



GARTNER RETAIL GROUP DOO

Dragoslava Srejovića 28 lok.2,34 000 Kragujevac

TEL: 034/331287, MOB, VIBER: 064/8661097

info@gartner.rs

www.gartner.rs



Hemija koja pokreće!

Čišćenje umesto zamene.





ROA² (REAKTIVNI ORGANSKI AMINI) TEHNOLOGIJA

Tunap koristi inovativnu ROA² tehnologiju, baziranu na reaktivnim aminima, potpuno organskim jedinjenjima, koja nam garantuje da aditivi neće napraviti bilo kakva oštećenja, što dokazuje i TUV sertifikat koji je potvrdio kvalitet proizvoda. Aditivi su pogodni za čišćenje svih tipova dizni na vozilima sa EURO 6 normom, a takodje i na vozilima sa starijim EURO standardima.



Direktna zaštita dizni

Uz redovnu upotrebu štiti dizne od taloženja u gorivu i na taj način smanjuje potrošnju goriva i vraća vrednosti emisije gasova na nivo novog vozila.



- Depoziti na diznama se razbijaju i čiste
- Redovna upotreba sprečava ponovnu kontaminaciju
- Poboljšava kvalitet pokretanja vozila povećanjem oktanskog / cetanskog broja
- ROA² nivo 1: učinak čišćenja je dovoljno jak da ukloni prljavštinu koja se stvarala u periodu između dva redovna servisa



Direktni čistač dizni

Pouzdano čišćenje dizni sa ROA² tehnologijom, idealno za teže kontaminacije. Oslobađa dizne od depozita vezanih za gorivo.



- Vraća potrošnju goriva i emisije gasova na nivo očekivan od novih vozila
- Poboljšava sagorevanje i time smanjuje emisije čestica (Euro 6)
- Aktivira se u gorivu i deluje u području komore za sagorevanje i dizni
- Smanjuje motorno čekićanje izazvano lošim gorivom
- Sprečava nova zaprljanja
- ROA² nivo 2: idealan za teža zaprljanja
(pri kilometraži preko 40.000 km ili kod dizni koji nisu čišćene 4 godine)



Intenzivni čistač dizni

Specijalno sredstvo sa ROA² tehnologijom za intenzivno čišćenje sistema za ubrizgavanje goriva. Uklanja depozite na diznama koji se ne mogu ukloniti korišćenjem čistača dodatnih u rezervoar za gorivo.



- Najmoćnija formula za čišćenje bazirana na ROA2 tehnologiji
- Depoziti na diznama se razbijaju i čiste
- Smanjuje emisije izduvnih gasova
- Direktno čišćenje dizni bez demontaže
- Razlaže i uklanja smolu i ostale naslage
- Odlične performanse čišćenja u području ventila kod atmosferskih motora
- Obezbeđuje ispravno ubrizgavanje, miran rad u praznom hodu, smanjenu potrošnju goriva
- ROA² nivo 3: uklanja kontaminaciju koja se akumulirala čak 80.000 kilometara



Čišćenje i zaštita sistema goriva

Sistemski koncentrat štiti od depozita u celom sistemu goriva i na taj način osigurava optimalnu potrošnju goriva i niske vrednosti emisije štetnih materija.

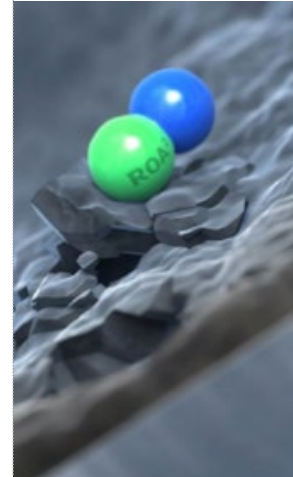
- Clean-up efekat čisti i štiti ventile, sistem ubrizgavanja goriva i komoru za sagorevanje
- Sprečava stvaranje depozita u području ubrizgavanja
- Osigurava nesmetano pokretanje motora, čak i sa promenljivim kvalitetom goriva
- Savremeni antioksidanti odlažu hemijsko pogoršanje goriva
- Za očuvanje ukupnog kvaliteta goriva



Sistemski agens za hibridna vozila

Sistemski agens specijalno razvijen za sva hibridna vozila sa benzinskim motorima. Čisti i štiti dizne zahvaljujući inovativnoj TUNAP ROA² tehnologiji. Stabilizuje i štiti gorivo tokom tipično dužeg radnog veka hibrida.

- Redovno dodavanje optimalno stabilizuje i štiti gorivo za duži radni vek tipičan za hibride
- Pouzdano štiti ceo sistem goriva od korozije
- Redovno dodavanje sprečava stvaranje naslaga u sistemu za gorivo
- Čisti komoru za sagorevanje i sistem ubrizgavanja
- Redovno dodavanje smanjuje potrošnju goriva
- Može smanjiti emisije zagađenja na nivo novog automobila



Čistač komore za sagorevanje

Uklanja depozite vezane za gorivo iz komore za sagorevanje i čela klipa. Sredstvo za čišćenje smanjuje rizik od oštećenja motora zbog neuspelih varnica. Pogodno za sve benzinske mešavine (etanol).

- Uklanja depozite vezane za gorivo iz komore za sagorevanje i sa čela klipa
- Smanjuje rizik od oštećenja motora uzrokovan LSPI-jem
- Smanjuje pojavu nekontrolisanih detonacija u cilindru



PRE

POSLE

USISNI / IZDUVNI SISTEM

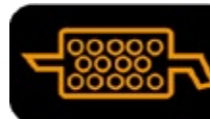


ČIŠĆENJE DPF-A SA TUNAP-OM

Aditivi su prvi u svetu koji su dobili odobrenje za čišćenje partikularnih filtera na vozilima sa EURO 6 normom što potvrđuju sertifikati, TUV za kompatibilnost sa NOx senzorom i VERT udruženje kao najbolja dostupna tehnologija na svetu za čišćenje.

Čistač DPF-a

Čistač DPF-a. Posebno nezapaljivo sredstvo bez metala za čišćenje ostataka čadi i pepela u filteru čestica. Isparava bez ostavljanja ostataka. Jedinstveno svojstvo vlaženja omogućava čistaču da osloboди i očisti depozite čadi i pepela iz porozne sačaste strukture kakva je u filteru čestica.



Ispirač DPF-a

Ispirač DPF-a. Neutralan rastvor, bez pepela i bez metala za ispiranje nakon čišćenja filtera čestica. Isparava bez ostavljanja ostataka. Garantuje čist filter čestica koji se ponovo može regenerisati.



Agens za snižavanje temperature sagorevanja čadi u DPF-u

Sredstvo za sistem filtera čestica je pogodno za sve dizel motore sa standardnim ili retrofitiranim filterima čestica čadi (isključujući vozila sa sopstvenim sistemom aditiviranja). Smanjuje temperaturu na kojoj čad u filteru automatski sagoreva usled nepovoljnijih profila vožnje, kao što je vožnja gradska kreni-stani vožnja ili česta vožnja na kratkim relacijama. Producira interval regeneracije, čak i u uslovima loših uslova vožnje.



Sredstvo za sprečavanje kristalizacije AdBlue-a

Sredstvo za sprečavanje pojave kristalizacije AdBlue-a. 2 u 1 sistemski agens za redovnu primenu u svrhu prevencije i čišćenja u slučaju kontaminacije u SCR katalizatorima.

MADE IN GERMANY

USISNI VENTILI

Granulat za čišćenje usisnih ventila

Specijalni granulat za čišćenje usisnih i izduvnih ventila i okolnih kanala. Brzo i efikasno čišćenje i očuvanje materijala zahvaljujući specifičnoj veličini i geometriji zrna granulata.

- Specifična veličina zrna - osigurava konzistentan kvalitet proizvoda
- Specifična geometrija - nema oštrih ivica ili komprimirajućih svojstava, stoga nema abrazije, habanja ili oštećenja odgovarajuće strukture
- Nema oznaka opasnosti (simboli opasnosti, upozorenja o opasnosti)



Neutralizator granulata

Neutralni rastvor za čišćenje granulata. Brzo i pouzdano rastvara preostale čestice granulata za čišćenje u području ventila, tako da u komoru za sagorevanje ne ulaze ostaci.

ČIŠĆENJE USISA

Pena za čišćenje usisne grane

Inovativna XFoam tehnologija izuzetno brzo otpušta tvrdu kontaminaciju u sistemu za usis i izdug. Odlična svojstva natapanja omogućavaju kratko vreme prodiranja, izuzetno dobro uklanjanje nečistoća i odličan protok tečnosti. Idealno za čišćenje većih komponenti u sistemu usisnih i izduvnih gasova.

- 5 puta veći volumen tečnosti zahvaljujući formirajuće pene
- Odličan efekat čišćenja za ostatke koji sadrže ugljenik
- Nema rastvarača
- Nije zapaljiv



Gel za čišćenje EGR ventila

Jedinstvena XGel tehnologija veoma brzo izbacuje kontaminaciju ugljenikom. Izuzetna svojstva površinske adhezije i premaza omogućavaju vrlo kratko prodiranje i odlično uklanjanje prljavštine. Idealno za čišćenje komponenata zagađenih ugljeničkim naslagama u sistemu usisnih i izduvnih gasova.

- Idealno vreme penetracije
- Izvanredna karakteristika odliva
- Sa vizuelizatorom za proveru površinskog premaza
- Nema rastvarača
- Nezapaljiv



Čistač klapni

Visoko efikasan aktivni rastvarač naročito za čišćenje tipične prljavštine i depozita u području usisnog i izduvnog sistema.

- Savršeno razređuje smole, čisti uljane i ugljenične nalage u usisnoj oblasti kod benzinskih motora
- Visoko mehaničko čišćenje zahvaljujući posebnom sistemu prskanja



AC (KLIMA) SISTEM

MADE IN GERMANY



Sistem se zasniva se na čišćenju kućišta polen filtera i isparivača, obe kritične tačke u sistemu hlađenja. Isparivač se pere pod pritiskom sa aditivom koji je testiran i zvanično jedino sredstvo kojem je ECARF fondacija dodelila sertifikat kao jedini proizvod koji je potpuno bezbedan za čišćenje klima uređaja, bez ikakvih nuspojava kad je u pitanju zdravlje ljudi, pogotovo kad su u pitanju astmatičari i ljudi koji pate od nekog tipa alergija. Kućište se čisti sa posebnim sprejem koji se nanosi uz pomoć fleksibilne sonde.



Higijenski čistač isparivača klima uređaja

- Poboljšava kvalitet vazduha u automobilu
- Za brzo uklanjanje kontaminacije i taloženja sa isparivača
- Uklanja biofilm od mikroorganizama (gljivica, bakterija)
- Za eliminisanje neprijatnih mirisa koji se mogu razviti usled buđi i bakterija
- Ne sadrži alergijske boje ili mirise
- Ekološki prihvativljiv



Čistač kućišta polen filtera

- Čisti kućište filtera polena i okolne kanale
- Usporava ponovni rast mikroorganizama (npr. gljivica, bakterija)
- Ekološki siguran i nežan
- Optimalno vlaženje za intenzivno čišćenje



Neutralizator neprijatnih mirisa u vozilu

- Pouzdano uklanja neprijatne mirise u unutrašnjosti vozila
- Sa formulom za upijanje neprijatnih mirisa
- Fina raspodela aktivnih sredstava - idealna za teško dostupna mesta
- Ne ostavlja ostatke za sobom
- Bez štetnih parfemskih ulja
- Inovativno, ekološki prihvativljivo sredstvo bez R134a freona
- Allergy-friendly



Airco well Sensor

Senzor za brzo merenje količine nevidljivih zaprljanja u vazduhu koje emituju klime jedinice vozila. Specijalno razvijena, patentirana tehnologija trostrukog senzora koji oponaša receptore čula mirisa je ugrađena u plastično kućište sa zelenom robusnom zaštitnom komponentom. Airco well® senzorom se može upravljati sa lakoćom preko ekrana osetljivog na dodir.



ULJNI SISTEM

Zaštita ulja u manuelnim menjачima

Dugotrajna zaštita ulja za menjache. Može produžiti radni vek menjacha. Obezbeđuje tih, uglađen rad i precizno menjanje brzina.

- Smanjuje habanje pomoću OMC2 tehnologije
- Stabilizuje viskozitet
- Usporava propadanje ulja
- Štiti od korozije
- Producira radni vek komponenti
- Obezbeđuje čiste, precizne promene stepena prenosa
- Smanjuje buku uzrokovana trenjem

Detektor curenja u sistemu za ulje i/ili gorivo

2-u-1 indikator curenja za upotrebu u sistemima za ulje i gorivo. Čisto i efikasno identificuje curenje u sistemima za ulje i gorivo koristeći čestice UV pigmenta, čak i u zaprljanim sredinama.

Aditiv za motorno ulje

Koncentrat sa aktivnim sredstvom sa OMC2 formulom za očuvanje pune efikasnosti motornog ulja za ceo interval između dve zamene. Za sva mineralna i sintetička motorna ulja.

- Smanjuje otpor trenja zbog OMC2 formule
- Štiti od korozije
- Neutralizuje agresivne zapaljive kiseline
- Poboljšava usis
- Smanjuje habanje uzrokovano trenjem
- Deblokira klipne prstenove
- Čisti celi krug ulja do kritične zone klipnog prstena

Zaštita uljnog sistema

Inovativni motorni i menjacki aditiv za ulje sa nanostruktturnim alfa-BN. Obnavlja površinu komponenti u motorima i menjacima, čime kompenzuje povećano habanje.

- Poboljšava lubrikativnost ulja
- Smanjuje buku i potrošnju goriva
- Poboljšava efikasnost ulja u zaštiti od korozije i oksidacije
- Kao suvo i hitno podmazivanje
- Puna efikasnost se postiže nakon približno 1000 km

Čistač za unutrašnje pranje motora

Sredstvo za čišćenje bez rastvarača na bazi visokokvalitetnog ulja niske viskoznosti sa sredstvima za čišćenje visokih performansi. Sredstvo za čišćenje štiti novo motorno ulje od kontaminacije upotrebljenim ostacima ulja.

- Bez nestalnih organskih jedinjenja (VOCs) i rastvarača
- Sadrži deterdžente niskog viskoziteta za postizanje izvanrednih rezultata čišćenja
- Uklanja naslage naftnog mulja iz sistema motornog ulja
- Štiti motor od oštećenja usled blokiranja kanala za ulje
- Sadrži aditive za podmazivanje komponenti tokom procesa čišćenja
- Ne sadrži hlor, fosfate, nitrati ili teške metale





Zaptivanje rashladnog sistema

Zatvara curenja u krugu rashladnog sredstva i time osigurava rad. Za trajno zaptivanje pukotina i područja koje cure.

- Pogodan za sve antifrise na bazi glikola i glicerina
- Pumpa za vodu su funkcionalno osigurane
- Pogodan i za zatvorene sisteme hlađenja
- Neutralno na gumu i plastiku, legure lakih i obojenih metala
- Ne sadrži alergijske boje ili mirise
- Ekološki prihvativljiv



Pranje rashladnog sistema

Specijalno sredstvo za čišćenje bez pene, bez kiseline sa novim, poboljšanim receptom za moderne sisteme hlađenja visokih performansi.

- Čisti sistem za hlađenje i grejanje
- Rastvara i vezuje masne i uljne ostatke
- Prodire i uklanja naslage sluzi i korozije
- Neutralizuje ostatke krečnjaka



Detektor curenja u rashladnom sistemu

Bezopasna, sintetička aktivna supstancija sistema za hlađenje. Pogodan za upotrebu u rashladnim sredstvima koja sadrže silikat i bez silikata. Pretvara rđu i kreč u supstance koje su rastvorljive u vodi. Integrirana fluorescencija omogućava brzo određivanje područja curenja u sistemu hlađenja.

- Štiti funkciju sistema hlađenja
- Sprečava pregrevanje motora
- Suplement se vezuje za aditive za hlađenje
- Neprekidno čisti ceo sistem tokom vožnje
- Štiti sistem od daljnje korozije i naslaga depozita



Zaštita rashladnog sistema

Visoko efikasna zaštita sistema hlađenja, efikasna protiv svih vrsta mikro-curenja. Za preventivnu upotrebu nakon svake popravka rashladnog sistema.

- Garantovano pomaže rad ventila za grejanje i pumpe za vodu
- Sprečava transpiraciju i gubitak tečnosti za hlađenje
- Nema uticaja na gumu, plastiku, lake legure ili obojene metale
- Pogodan za sve antifrise na bazi glikola i glicerina



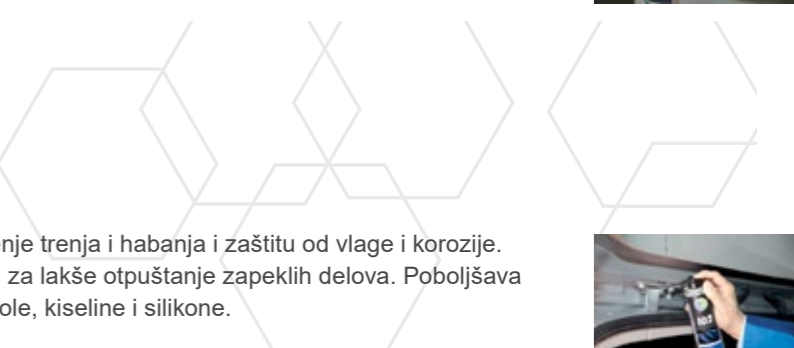
Multifunkcionalno ulje

Univerzalno multifunkcionalno ulje za pet primena: podmazivanje, uklanjanje rđe, čišćenje, zaštita od korozije i kontakt sprej. U kompaktnom pakovanju od 150 ml.



Tečna bela mast sa PTFE (Teflon-om)

Sintetička tečna bela mast sa dodatkom PTFE-a (teflona) za podmazivanje. Pogodna za sve pokretnе, metalne delove. Zaštita od korozije za čelik i obojene metale. Vrlo dobre tečne karakteristike i izuzetno kratko vreme sušenja. Temperaturna stabilnost od -40°C do + 150°C.



Aktivno ulje

Aktivno ulje za podmazivanje, smanjenje trenja i habanja i zaštitu od vlage i korozije. Odlične karakteristike puzanja pomažu za lakše otpuštanje zapeklih delova. Poboljšava električnu provodljivost. Ne sadrži smole, kiseline i silikone.





Brzi odvijač

Izuzetno brzo uklanjanje rđe sa najvećim karakteristikama puzanja i efektom podmazivanja. MoS2 čestice osiguravaju maksimalnu pouzdanost u sprečavanju ponavljanja blokada. Oslobađa korodirane i oksidirane šrafove i spojeve u sekundi.



Zaštita enterijera i nega pojaseva

Potpuno sintetička zaštita površine sa veoma podmazivim mikrofilmom. Ima anti-statički efekat sa UV zaštitom čak i na plastici i gumi. Čestice stvaraju glatke i klizne površine i takođe omogućavaju ponovno lako pokretanje sigurnosnih pojaseva. Mat svileni efekat bez masti, lepkova ili sjajnih ostataka.



Silikonski sprej

Silikonski sprej sa odličnim kliznim i podmazivačkim svojstvima, dobrom kompatibilnošću materijala i velikom otpornošću na visoke temperature. Eliminiše buku i pucketanju u spojevima plastike i gume i ostavlja podmazane površine.



Silikonska mast

Bezbojna silikonska mast protiv svih uznenirajućih zvukova gde je plastika u kontaktu sa drugom ili sa metalom ili gumom. Stvara bezbojni mastan film protiv habanja i trenja i vodonepropusni barijerski sloj sa velikom otpornošću na visoke i niske temperature.



Čistač enterijera

Čistač za unutrašnjost vozila za sve plastične, staklene i tekstilne površine. Efikasno uklanja prljavštinu i prašinu i ostavlja prijatan miris limuna.



Sprej za kočnice

Odličan adhezivni metal-free sprej za kompletan servis kočnica. Vlaži, podmazuje i štiti od korozije.



Pasta za kočioni sistem

Pasta bez metala za celu površinu kočnica, šasije i karoserije. Otporna na visoki pritisak i temperaturu od -40 °C do + 1.250 °C. Sprečava kontaktnu koroziju. Dugo zadržavanje na mestu podmazivanja zahvaljujući dobroj otpornosti na vodu i slanu vodu.



Zaštita kočnica

Sprej za zaštitu od korozije 2-u-1 za kočione sisteme. Štiti klešta kočnica i diskove od stvaranja rđe tokom dužeg perioda mirovanja. Ostavlja zaštitni sloj kako bi vaš automobil izgledao potpuno novo.



Univerzalni čistač

Čistač za održavanje, popravku i montažu. Uklanja i rastvara uljnu prljavštinu, mast i silikon na kočionim diskovima, delovima kvačila, delovima menjачa, kablovima, delovima alata itd. Vezuje i ispira abrazivnu prašinu.



Detektor curenja kompresovanog vazduha

Biorazgradiva pena za otkrivanje mesta curenja, mikro curenja i pukotina. Pogodno za sve segmente cevi pod pritiskom (komprimovani vazduh, sagorevajuće gasove), boce pod pritiskom, uređaje za kompresiju, kočione sisteme komprimovanog vazduha i uređaje za zavarivanje, kao i curenje vazduha kod guma i creva. Otporno na smrzavanje do -16°C. DVGW-sertifikovana.



Pena za zaštitu i sjaj guma

Pena za optičku obradu guma koje su pod pritiskom. Čisti, održava i štiti zidove guma od pucanja i lomljivosti. Poseban anti-statički efekat usporava ponovno prljanje.



Gel za montažu guma

Inovativni gel za laku montažu pneumatika. Specijalne klizne materije značajno smanjuju trenje između gume i felne. Nema nikakvih vidljivih ostataka nakon montaže. Olakšava montažu run flat guma, guma niskog profila ili UHP guma.





Lepljivo mazivo

Višenamenski, samo-tekući lubrikant visokih performansi sa lepljivom karakteristikom. Sloj koji nastaje podmazivanjem otporan je na visoki pritisak i pouzdano štiti od habanja i korozije. Naneseno mazivo se neće okretati, čak ni na rotirajućim niti na delovima koji se okreću.



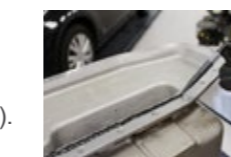
Sredstvo za demontažu dizni

Specijalni rastvarač za demontažu dizni. Inovativni rastvarač za otpuštanje delova na vozilu koji su zapekli zbog korozije, npr. dizne ili felne na glavčini točka. Sa neutralnom pH vrednošću za kožu. Razbija slojeve korozije na površini koristeći inovativnu sekvestrantsku reakciju. Efikasno duboko delovanje u materijal zahvaljujući visoko razgradivim specijalnim tenzidima.



Diht masa

Diht masa za visoke temperature koji ne ostavlja tragove, sa poboljšanom recepturom za upotrebu u automobilskom sektoru. Za zaptivanje pumpi za vodu, uljnih pumpi, kartera i poklopaca kućišta. Ne-korozivan, izuzetno otporan na ulja motora, menjачa, rashladne tečnosti i antifriz. Jedini oksim silikonski zaptivač bez kancerogenih sastojaka (Meko-free).



Multifunkcionalno podmazivanje sa PTFE (Teflon-om)

Univerzalno primenljivo višenamensko ulje za pet područja primene: podmazuje, sredstvo za uklanjanje rđe, sredstvo za čišćenje, zaštita od korozije i kontakt sprej. Uklanja vlagu. U sebi sadrži PTFE (Teflon) za suvo podmazivanje.



Sprej protiv glodara

Sprej protiv glodara efikasno štiti od ugriza glodara u području motora. Životinje se drže dalje od vozila specifičnim mirisom proizvoda i njegovom lepljivom konzistencijom. Otporan na slanu vodu i na visoki pritisak. Efekat traje cca. 2 meseca.



Čišćenje i odmašćivanje svih površina

Multifunkcionalni koncentrat za čišćenje garantuje odličnu čišćenje od ulja, masti, voska i slične kontaminacije. Može se koristiti za čišćenje zgrada, vozila i mašina. Pogodno za mašine za čišćenje, anti-foaming tehnologija. Biorazgradivo.



Letnji koncentrat za pranje vetrobranskog stakla

Najbolje letnje čišćenje bez ostavljanja pruga i mrlja - čak i pri čišćenju ostataka od insekata. Omogućava jasan pregled, što dovodi do povećane sigurnosti pri vožnji u saobraćaju.



Zimski koncentrat za pranje vetrobranskog stakla

Nova generacija celogodišnjeg koncentrata za pranje vetrobranskog stakla sa DEKRA testiranom formulom za čišćenje. Snažniji, manji ciklus pranja, manja potrošnja. Neutralan na vodu velike tvrdoće. Kompatibilan sa polikarbonatnim vetrobranim. Pogodno za ventilirajuće mlaznice. Bez alergenih parfema i boja.



Higijensko sredstvo za čišćenje površina

Higijensko sredstvo za čišćenje površina za sve predmete i površine koje su perive. Visoko učinkovita formulacija čisti i štiti površine stakla, plastike i metala od raznih mikroba i virusa.



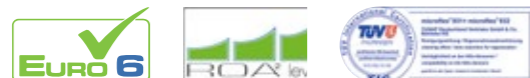
MADE IN GERMANY

CARGO PROGRAM



Čišćenje sistema za ubrizgavanje

Jedinstvena ROA2 tehnologija, zasnovana na reaktivnim aminima, supstancama potpuno organskog porekla garantuje odlične rezultate čišćenja bez rizika da dodje do oštećenja. Intenzivni čistač se uz pomoć posebnog adaptera kači na sistem ubrizgavanja, omogućujući vozilu da tokom tretmana koristi samo inovativno 2 u 1 sredstvo za otklanjanje svih nečistoća.



- Omogućava čišćenje bez demontaže dizni
- Omogućava direktno čišćenje dizni
- Razgradjuje i uklanja sve naslage
- Obezbeđuje ravnomerno ubrizgavanje i miran let
- Smanjuje potrošnju goriva
- Preporuka čišćenje na svakih 80.000 km ili godinu dana

Direktni čistač se koristi kroz rezervoar za redovnu, preventivnu upotrebu nakon čišćenja sa intenzivnim čistačem, i u slučajevima kada je nemiran rad motora, lošije sagorevanje i povećana količina izduvnih gasova.



- Uklanja depozite na diznama
- Poboljšava sagorevanje
- Sprečava ponovnu kontaminaciju
- Smanjuje potrošnju goriva i izduvne gasove
- Preporuka koristiti aditiv na svakih 40.000 km



Spoljno pranje intercooler-a

Inovativan sistem za spoljno pranje intercooler-a bez demontaže. Aditiv na bazi aktivnih tenzida pouzdano odstranjuje insekte i ostalu prljavštinu koja se taloži tokom vožnje.

- Sprečava oštećenja motora prouzrokovana nedostatkom hladjenja
- Izbegavanje skupe i dugotrajne demontaže
- Efikasno uklanja svu prljavštinu
- Pruža zaštitu od slane vode
- Štiti aluminijum od korozije
- Optimalna kompatibilnost sa materijalima zahvaljujući poboljšanoj formulaciji (odobrenje od strane BEHR-a, najvećeg svetskog proizvodjača hladnjaka)

BEHR
ODOBRENO



Unutrašnje pranje rashladnog sistema

Za brzo, jednostavno i efikasno čišćenje unutrašnjosti rashladnog sistema. Idealan za upotrebu u situacijama kad dodje do mešanja ulja i rashladne tečnosti, ili prilikom zamene rashladne tečnosti.

Jedna kanta aditiva od 5l je dovoljna za količinu do 80 l rashladne tečnosti.

- Rastvara i veže ostatke ulja i masti
- Eliminiše depozite mulja i korozije
- Neutrališe ostatke kamenca
- Štiti sistem hlađenja i obezbeđuje pouzdaniji rad

Agens za rashladni sistem

Bezopasna, sintetička aktivna supstanca sistema za hlađenje. Pogodno za upotrebu u rashladnim mazivima sa ili bez silikata. Pretvara rđu i kreč u supstance rastvorljive u vodi i dopunjuje utrošene aditive u rashladnoj tečnosti. Integrисane čestice UV pigmenta omogućavaju brzo određivanje mesta curenja u sistemu za hlađenje.

- Obezbeđuje da sistem za hlađenje funkcioniše ispravno
- Dopunjuje potrošene aditive u rashladnoj tečnosti
- Čisti ceo sistem neprekidno tokom vožnje
- Pretvara koroziju i kreč u materije rastvorljive u vodi
- Sprečava nakupljanje pene koja smanjuje hlađenje
- Područja koja propuštaju se mogu brzo i lako odrediti pod UV svetлом
- Kompatibilan sa antifrizom koji sadrži ili ne sadrži silikate



MADE IN GERMANY

TRANSPORT &
MACHINERY