

Uuden teknologian jäähdytysneste henkilöajoneuvoille, kaupallisille ajoneuvoille ja teollisiin sovelluksiin

Uusi tuotelanseeraus

Mobil Antifreeze Extended Long Life



Mobil Antifreeze Extended Long Life -jäähdytysnesteen kulumattomat korroosionestoaineet pidentävät jäähdytysnesteen käyttöikää usein kattamaan jopa ajoneuvon tai moottorin koko elinkaaren.

Mobil Antifreeze Extended Long Life -jäähdytysnestettä suositellaan seuraaville:



Kaikki raskaat diesel-, bensiini- ja luonnonkaasumoottorit



Kiinteät moottorisovellukset



Autokalustot, jotka koostuvat kevyen että raskaan liikenteen kuorma-autoista.

Tärkeimmät hyödyt:



Pidempi käyttöikä

Pitkäaikaisen kalustotestauksen aikana tässä jäähdytysnesteessä käytetty mono- ja dikarboxylaattien synerginen yhdistelmä on todistetusti antanut vähintään

- **650 000 km** (noin 8 000 tunnin) suojan kuorma- ja linja-autoissa
- **250 000 km** (noin 2 000 tunnin) suojan henkilöautoissa
- **32 000 tunnin** (tai 6 vuoden) suojan kiinteissä moottoreissa

Tuotesuositukset

Mobil Antifreeze Extended Long Life -jäähdytysnestettä suosittelevat useat ajoneuvojen ja kuorma-autojen moottorivalmistajat. Suosituksia ovat antaneet mm.:

- Caterpillar EC-1, MAK ja MWM, 0199-99-2091/12
- Cummins CES 14603, CES 14439, IS Series and N14 Engines
- Komatsu 07.892 (2009)
- Volvo AB Construction and Trucks



Teollisuusstandardit

Mobil Antifreeze Extended Long Life täyttää seuraavien pakkasnestestandardien vaatimukset:

Teollisuusstandardit		
ASTM D4656 ASTM D4985 ASTM D6210	BT-PS-606 A DCSEA 615/C E/L-1415b FSD 8704 NATO S-759 Önorm V5123 SAE J1034 UNE 26-361-88/1	NFR 15-601 FVV Heft R443 JIS K2234 KS M 2142 BS 6580



Tuotesuosituksset

Mobil Antifreeze Extended Long Life täyttää seuraavien OEM-valmistajien vaatimukset

OEM/Sektori				
Henkilöajoneuvo	Maantiekäyttö	Maatalous	Käyttö maanteiden ulkopuolella	Teollisuus
Aston Martin	ADE	AGCO Fendt ja Valtra	Caterpillar EC-1, MAK ja MWM, 0199-99-2091/12	CNH Industrial (MAT3624)
DRB-HICOM	BAIC Group Foton, Q-FPT 2313005-2013	Claas	Hitachi	Innio Jenbacher (TA 1000-0200) ja Waukesha
Fiat (9, 55523)	Cummins (IS series u N14 ja CES14439 ja CES 14063)	Fendt	Komatsu 07.892 (2009)	Liebherr (MD1-36-130) Mahle, Behr
Ford (WSS-M97B44-D)	Daimler AG Mercedes-Benz (325.3 ja 326.3) ja Daimler AG Detroit, (DFS93K217)	John Deere (JDM H5)	Kobelco	Rolls Royce Power Systems AG MTU (MTL 5048)
General Motors, Chevrolet, Saab (B 040 1065), Saturn	Deutz (DQC CB-14)		Mitsubishi Heavy Industry (MHI)	Rolls Royce Power Systems AG Bergen Engines (2.13.01)
Great Wall Motors	Irisbus, Karosa		Volvo AB Construction and Trucks	VW MAN Energy Solutions VW MAN (B&W AG, D36 5600)
Isuzu	Paccar DAF (74002) ja Leyland Trucks (DW03245403)			VW Semt Pielstick
Mazda, (MEZ MN 121 D)	Thermo King			Wärtsilä SACM Diesel (DLP799861 ja 32-9011)
PSA Opel ja Vauxhall (GMW 3420)	Van Hool			Yanmar
Renault-Nissan (41-01-0001/-S Type D)	Volvo AB Mack (014 GS 17009); Volvo AB, Volvo Penta			Tedom
Suzuki Santana Motors	Volvo AB Renault Trucks (41-01-001/- -S Type D)			
Tata Motors Jaguar (CMR 8229 ja STJLR 651.5003), Tata Motors (LandRover ja STJLR 651.5003)	VW MAN (324 Typ SNF)			
VW Audi (TL-774 D = G 12, TL-774 F = G 12+)	VW MAN B&W A/S			
VW Seat (TL-774 D = G 12 ja TL-774 F = G 12+)				
VW Skoda (TL-774 D = G 12, TL-774 F = G 12+ ja 61-0-0257)				
VW Volkswagen (TL-774 D = G 12 ja TL-774 F = G 12+)				



Advancing Productivity™

Advancing productivity

Ensisijainen prioriteettimme on auttaa sinua saavuttamaan turvallisuus-, ympäristöystävällisyys-^{**} ja tuottavuustavoitteesi innovatiivisten voiteluaineidemme ja palvelujemme avulla. Tätä tarkoittaa Advancing Productivity. Sen avulla autamme sinua saavuttamaan laajemman vision menestymisestä.