

Koelvloeistof volgens de nieuwste technologie, geschikt voor personenauto's, bedrijfswagens en industriële toepassingen

Introductie nieuw product Mobil Antifreeze Extended Long Life



Dankzij corrosieremmers met een praktisch onbeperkte werkingsduur gaat Mobil Antifreeze Extended Long Life extra lang mee, vaak zo lang als de gehele levensduur van de motor of het voertuig.

Mobil Antifreeze Extended Longlife wordt aanbevolen voor gebruik in:



Alle typen zware diesel-, benzine- en aardgasmotoren



Stationaire motortoepassingen



Gemengde wagenparken met zowel lichte als zware vrachtwagens

Belangrijkste voordelen:



Langere levensduur

Tijdens uitgebreide wagenparktests heeft de synergetische combinatie van mono- en dicarboxylstoffen in deze koelvloeistof bewezen bescherming te bieden gedurende ten minste

- **650.000 km** (ong. 8000 uur) in vrachtwagens en bussen
- **250.000 km** (ong. 2000 uur) in personenauto's
- **32.000 uur** (of 6 jaar) in stationaire motoren

Aanbevelingen

Mobil Antifreeze Extended Long Life onderscheidt zich door OEM-aanbevelingen van veel motorfabrikanten, zowel in de personenauto- als in de vrachtwagensector. Enkele van deze aanbevelingen zijn:

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



Industrienormen

Mobil Antifreeze Extended Long Life voldoet aan de vereisten van de volgende normen voor antivries:

Industrienormen		
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



Aanbevelingen

Mobil Antifreeze Extended Long Life voldoet aan de vereisten van de volgende OEM's:

OEM volgens sector				
Personenauto's	Op de weg	Landbouw	In het terrein	Industrie
Aston Martin	ADE	AGCO Fendt en Valtra	Caterpillar EC-1, MAK en MWM, 0199-99-2091/12	CNH Industrial (MAT3624)
DRB-HICOM	BAIC Group Foton, Q-FPT 2313005-2013	Claas	Hitachi	Innio Jenbacher (TA 1000-0200) en Waukesha
Fiat (9, 55523)	Cummins (IS series u N14, CES14439 en CES 14063)	Fendt	Komatsu 07.892 (2009)	Liebherr (MD1-36-130) Mahle, Behr
Ford (WSS-M97B44-D)	Daimler AG Mercedes-Benz (325.3 en 326.3) en 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) en Leyland Trucks (DW03245403)			VW Semt Pielstick
Mazda (MEZ MN 121 D)	Thermo King			Wärtsilä SACM Diesel (DLP799861 en 32-9011)
PSA Opel en 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 en STJLR 651.5003), Tata Motors (Land Rover en 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 en TL-774 F = G 12+)				
VW Skoda (TL-774 D = G 12, TL-774 F = G 12+ en 61-0-0257)				
VW Volkswagen (TL-774 D = G 12 en TL-774 F = G 12+)				



Advancing Productivity™

Advancing Productivity

Het is onze hoogste prioriteit u met onze innovatieve smeermiddelen en services te helpen bij het bereiken van uw veiligheids-, milieu-^{**} en productiviteitsdoelen. Dat is Advancing Productivity. Het is onze bijdrage aan het bereiken van uw doelen op de lange termijn.