

PV, CV ve Endüstriyel uygulamalar için uygun yeni teknoloji soğutma sıvısı

Yeni Ürünün Piyasaya Sunumu

Mobil Antifreeze Extended Long Life



Mobil Antifreeze Extended Long Life neredeyse hiç bitmeyen korozyon önleyicilerin kullanımı sayesinde sıklıkla motorun veya aracın kullanım ömrü boyunca dayanan soğutma sıvısı ömrü.

Mobil Antifreeze Extended Long Life şu kullanımlar için önerilir:



Her tür ağır iş dizel, benzinli ve doğal gaz motorları



Sabit motor uygulamaları



Hem hafif hem de ağır iş kamyonlarının bulunduğu karışık filolar

Önemli Faydaları:



Daha uzun ömür

Kapsamlı filo testleri sırasında, bu soğutma sıvısı içinde bulunan mono- ve dikarboksilatların sinerjistik kombinasyonunun, kamyon ve otobüs uygulamalarında en az

- **650.000 km** (yakl. 8.000 saat), binek araçlar için
- **250.000 km** (yakl. 2.000 saat) sabit motorlar için
- **32.000 saat** (ya da 6 yıl) koruma sağladığı kanıtlanmıştır

Tavsiyeler

Mobil Antifreeze Extended Long Life hem araba hem de kamyon üreticisi olan birçok motor üreticisi için OEM tavsiyelerine sahiptir. Bu tavsiyelerden bazıları şunlardır:

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



Endüstri Standartları

Mobil Antifreeze Extended Long Life aşağıdaki antifriz standartlarının gereksinimlerini karşılar:

Endüstri Standartları		
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



Tavsiyeler

Mobil Antifreeze Extended Long Life aşağıdaki OEM gereksinimlerini karşılar:

Sektöre göre OEM				
Binek Araç	Otoban	Tarım	Otoban dışında	Endüstriyel
Aston Martin	ADE	AGCO Fendt ve Valtra	Caterpillar EC-1, MAK ve MWM, 0199-99-2091/12	CNH Industrial (MAT3624)
DRB-HICOM	BAIC Group Foton, Q-FPT 2313005-2013	Claas	Hitachi	Innio Jenbacher (TA 1000-0200) ve Waukesha
Fiat (9, 55523)	Cummins (IS serisi u N14 ve CES14439 ve CES 14063)	Fendt	Komatsu 07.892 (2009)	Liebherr (MD1-36-130) Mahle, Behr
Ford (WSS-M97B44-D)	Daimler AG Mercedes-Benz (325.3 ve 326.3) ve 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 ve Trucks	VW MAN Energy Solutions VW MAN (B&W AG, D36 5600)
Isuzu	Paccar DAF (74002) ve Leyland Trucks (DW03245403)			VW Semt Pielstick
Mazda (MEZ MN 121 D)	Thermo King			Wärtsilä SACM Diesel (DLP799861 ve 32-9011)
PSA Opel ve Vauxhall (GMW 3420)	Van Hool			Yanmar
Renault-Nissan (41-01-0001/-S Tip D)	Volvo AB Mack (014 GS 17009); Volvo AB, Volvo Penta			Tedom
Suzuki Santana Motors	Volvo AB Renault Trucks (41-01-001/- -S Tip D)			
Tata Motors Jaguar (CMR 8229 ve STJLR 651.5003), Tata Motors (LandRover ve STJLR 651.5003)	VW MAN (324 Tip 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 ve TL-774 F = G 12+)				
VW Skoda (TL-774 D = G 12, TL-774 F = G 12+ ve 61-0-0257)				
VW Volkswagen (TL-774 D = G 12 ve TL-774 F = G 12+)				



**Advancing
Productivity™**

Advancing productivity

Yenilikçi yağlama ürünlerimiz ve hizmetlerimizle Emniyet, Çevreyi Koruma**ve Üretkenlik hedeflerinize ulaşmanıza yardımcı olmak en önemli önceliğimizdir. Advancing Productivity (Üretkenliği Geliştirme) Budur Daha geniş ölçekli başarı vizyonunuza ulaşmanıza bu şekilde yardımcı oluyoruz.