

Wykorzystujący nową technologię płyn chłodzący do samochodów osobowych, użytkowych i zastosowań przemysłowych

## Premiera nowego produktu Mobil Antifreeze Extended Long Life



Wydłużona żywotność płynu chłodzącego Mobil Antifreeze Extended Long Life, często pokrywająca się z całym okresem eksploatacji silnika lub pojazdu, jest wynikiem zastosowania inhibitorów korozji o niesłabnącej wydajności działania.

Płyn chłodzący Mobil Antifreeze Extended Long Life jest zalecany do następujących rodzajów zastosowań:



Wszystkie rodzaje wysokowydajnych silników wysokoprężnych, benzynowych i na gaz ziemny



Silniki przemysłowe



Floty mieszane złożone z lekkich pojazdów ciężarowych i samochodów ciężarowych do pracy w trudnych warunkach

### Najważniejsze zalety:



#### Wydłużona żywotność

Szeroko zakrojone testy w pojazdach wykazały, że synergiczne połączenie mono- i dikarboksylanów zastosowane w płynie chłodzącym, zapewnia ochronę przez przynajmniej

- **650 000 km** (ok. 8000 godz.) w przypadku zastosowania w ciężarówkach i autobusach
- **250 000 km** (ok. 2000 godz.) w przypadku zastosowania w samochodach osobowych
- **32 000 godz.** (czyli 6 lat) w przypadku zastosowania w silnikach przemysłowych

#### Zalecenia

Płyn chłodzący Mobil Antifreeze Extended Long Life jest zgodny z zaleceniami producentów części oryginalnych opracowanymi dla wielu wytwórców silników zarówno do samochodów, jak i ciężarówek. Niektóre z tych zaleceń to:

- Caterpillar EC-1, MAK i MWM, 0199-99-2091/12
- Cummins CES 14603, CES 14439, IS Series and N14 Engines
- Komatsu 07.892 (2009)
- Maszyny budowlane i pojazdy ciężarowe Volvo AB



### Normy branżowe

Płyn Mobil Antifreeze Extended Long Life spełnia wymagania następujących norm dotyczących środków zapobiegających zamarzaniu:

Normy branżowe		
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



### Zalecenia

Płyn Mobil Antifreeze Extended Long Life spełnia wymagania następujących producentów części oryginalnych:

Producent części oryginalnych wg sektora				
Samochody osobowe	Drogowe	Rolnicze	Niedrogowe	Przemysłowe
Aston Martin	ADE	AGCO Fendt oraz Valtra	Caterpillar EC-1, MAK i MWM, 0199-99-2091/12	CNH Industrial (MAT3624)
DRB-HICOM	BAIC Group Foton, Q-FPT 2313005-2013	Claas	Hitachi	Innio Jenbacher (TA 1000-0200) i Waukesha
Fiat (9, 55523)	Cummins (seria IS i N14 oraz CES14439 i CES 14063)	Fendt	Komatsu 07.892 (2009)	Liebherr (MD1-36-130) Mahle, Behr
Ford (WSS-M97B44-D)	Daimler AG Mercedes-Benz (325.3 i 326.3) oraz 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		Maszyny budowlane i pojazdy ciężarowe Volvo AB	VW MAN Energy Solutions VW MAN (B&W AG, D36 5600)
Isuzu	Paccar DAF (74002) oraz Leyland Trucks (DW03245403)			VW Sert Pielstick
Mazda (MEZ MN 121 D)	Thermo King			Wärtsilä SACM Diesel (DLP799861 oraz 32-9011)
PSA Opel oraz Vauxhall (GMW 3420)	Van Hool			Yanmar
Renault-Nissan (41-01-0001/-S Typ D)	Volvo AB Mack (014 GS 17009); Volvo AB, Volvo Penta			Tedom
Suzuki Santana Motors	Volvo AB Renault Trucks (41-01-001/- -S Typ D)			
Tata Motors Jaguar (CMR 8229 oraz STJLR 651.5003), Tata Motors (Land Rover oraz 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 oraz TL-774 F = G 12+)				
VW Skoda (TL-774 D = G 12, TL-774 F = G 12+ oraz 61-0-0257)				
VW Volkswagen (TL-774 D = G 12 oraz TL-774 F = G 12+)				



**Advancing Productivity™**

### Advancing productivity

Pomaganie Ci w osiągnięciu celów z zakresu bezpieczeństwa, dbałości o środowisko\*\* i wydajności dzięki naszym innowacyjnym środkom smarnym i usługom jest dla nas najwyższym priorytetem. To właśnie jest „Advancing productivity” (promowanie wydajności). Pomagamy Ci zrealizować Twoją własną, szerszą wizję sukcesu.