

MIDLAND XT-COOLANT

Ganzjahres-Langzeitfrostschutz für allerhöchste Ansprüche.
Extended Life Antifreeze to meet the highest requirement.
Antigel pour toute l'année pour les plus hautes exigences.

MIDLAND XT-COOLANT

Konzentriertes Frostschutzmittel auf Aethylenglykolbasis. Leistungsfähige patentierte Additive garantieren einen optimalen Frost- und Langzeitschutz vor Korrosion und Ablagerungen im Kühlsystem. Midland „XT-Coolant“ ist für den Einsatz in Kühlsystemen aus Gusseisen, Aluminium oder Aluminium-Kupferlegierungen von modernen PKW, LKW, Bau- und Industriemaschinen bestens geeignet.

MIDLAND XT-COOLANT

Extended Life Antifreeze is an ethylene glycol based fluid that provides maintenance-free protection against freezing, boiling and corrosion of modern cooling systems. Extended coolant life, often for the whole life of the engine or vehicle, is obtained through the use of high quality corrosion inhibitors.

MIDLAND XT-COOLANT

Antigel concentré à base d'éthylène glycol. Des additifs brevetés garantissent une protection optimale contre le gel et à long terme contre la corrosion et les dépôts dans le système de refroidissement. Midland „XT-Coolant“ convient aux systèmes de refroidissement en fonte, en aluminium ou en alliage cuivre/aluminium des voitures de tourisme, camions, machines de chantier et machines industrielles modernes.





DE Eigenschaften und Vorteile

- Amin-, nitrit-, phosphat- und silikatfrei
- Einsatzdauer von bis zu 850'000 km (ca. 17'000 Std.) in Nutzfahrzeugen*, 350'000 km (ca. 7'000 Std.) in PKW's* und über 20'000 Std. in stationären Motoren und Aggregaten oder bis zu 5 Jahren

*** Herstellervorschriften betreffend genauer Einsatzdauer beachten!**

EN Benefits




- Amino-, nitrit-, phosphates- and silicafree
- Long life protection for at least *850'000 km (ca. 17'000 hours) in truck & bus application or *350'000 km (ca. 7'000 hours) for passenger cars or *20'000 hours (or 5 years) for stationary engines
- Environmentally friendly by using carboxylic acids in the additive package

*** Please follow up the engine manufactureres recommendations.**

FR Propriétés et avantages

- exempt d'amines, de nitrite, de phosphate et de silicate
- utilisable jusqu'à 850'000 km (env. 17'000 h.) pour les véhicules utilitaires*, 350'000 km (env. 7'000 h.) pour les voitures de tourisme* et plus de 20'000 h. pour des moteurs stationnaires et agregats ou jusqu'à 5 ans

*** Veuillez tenir compte des instructions des fabricants pour ce qui concerne la durée d'utilisation.**

	Packungseinheiten	Packaging	Unités d'emballage
	1/1 Fass zu 230 kg (ca. 207 L)	Drum of 230 kg (ca. 207 L)	1/1 fût de 230 kg (env. 207 L)
	1/4 Fass zu 65 kg (ca. 58 L)	Drum of 65 kg (ca. 58 L)	1/4 fût de 65 kg (env. 58 L)
	Kanne zu 25 L	Jug of 25 L	Bidon de 25 L

Artikel-No | Product Code | N° d'article: 72021 | Version 2008-07

Mischverhältnis	Mixing Proportion	Proportions du mélange
Wasser %	Water %	Eau % 70 60 50
Frostschutz %	Antifreeze %	Antigel % 30 40 50
Gefrierschutz °C	Freezing Protection °C	Protection contre le gel °C -16 -25 -38

Typische Analysedaten	Typical Properties	Données types d'analyses	
Dichte bei 20°C g/cm³	Density @ -20°C g/cm³	Densité à 20°C g/cm³	1.113
Siedepunkt °C	Boiling Point °C	Point d'ébullition °C	180
Flammpunkt °C	Flash Point °C	Point d'éclair °C	110
pH-Wert (50% wässrige Lösung)	pH-value (50% aqueous solution)	Valeur pH (50% solution aqueuse)	8.6
Gefrierpunkt °C (50% wässrige Lösung)	Freezing Point °C (50% aqueous solution)	Point de congélation °C (50% solution aqueuse)	-38
Farbe	Color	Couleur	lila

Spezifikationen / Freigaben | Features | Spécifications / Autorisations

PORSCHE/AUDI/VW/SEAT/SKODA TL 774F/G12+ • DaimlerChrysler 325.3 • HONDA HES D 2009-75 • OPEL/GM/ SAAB GM 6277M (+B040 1065) • FORD/JAGUAR WSS-M97 B44-D/CMR 8229 • Isuzu/Hyundai/Daewoo/Mitsubishi • MAZDA 121ZQ/MEZ MN 121D • Standard Française NFR15-601 • Kubota/Kobelco • MG/Rover • FIAT/IVECO 9,55523/18-1830 • DAF DW03245403 • RENAULT RVI 41-01-001/-S Type D • JASO/JIS M325 LLC/K2234 LLC* • SAE J1034 • VOLVO 128 6083/002 / MACK 014GS17009 • MAN/STEYR 324 Typ SNF • SCANIA TB 1451/TI2-980813 TB • JOHN DEERE JDMH5 • Komatsu 07.892 (2001) • MTU MTL5048 • PSA B 71 5110



Midland – eine Marke der Oel-Brack AG.
www.oelbrack.ch