

MIDLAND ANTIFREEZE AND COOLANT

Konzentriertes Frostschutzmittel für allerhöchste Ansprüche.

Antifreeze and coolant to meet the highest requirement.

Antigel concentré pour les plus hautes exigences.

MIDLAND ANTIFREEZE AND COOLANT

Konzentriertes Frostschutzmittel auf Monoethylenglykollbasis.

Leistungsfähige Additive garantieren einen optimalen Gefrierschutz und anorganische Inhibitoren bieten Langzeitschutz vor Korrosion und Ablagerungen im Kühlsystem.

Midland „Antifreeze and Coolant“ ist nitrit-, phosphat- und aminfrei und für den Einsatz im Kühlsystem von PW, LKW, Bau- und Industriemaschinen bestens geeignet.

MIDLAND ANTIFREEZE AND COOLANT

Stabilized nitrit-, phosphates and aminofree ethylene glycol based antifreeze and coolant which is recommended for use in the cooling systems of passenger cars, light trucks and heavy duty vehicles.

MIDLAND ANTIFREEZE AND COOLANT

Antigel concentré à base de monoéthylène-glycol. Des additifs efficaces garantissent un antigel optimal et des inhibiteurs inorganiques offrent une protection à long terme contre la corrosion et les dépôts dans le système de refroidissement. Midland „Antifreeze and Coolant“ est exempt de nitrites, de phosphates et d'amines et convient parfaitement aux systèmes de refroidissement des voitures de tourisme, camions, machines de chantier et industrielles.





DE Eigenschaften und Vorteile



- Bester Korrosionsschutz für Kühlsysteme aus Stahl, Gusseisen, Messing, Kupfer, Lötmetall und Aluminium
- Amin-, nitrit- und phosphatfrei
- Mischbar und verträglich mit anderen anorganischen Kühlflüssigkeiten auf Aethylenglykolbasis

EN Benefits

- protects from freezing, overheating, rust and corrosion when used as recommended
- protects all cooling system metal surfaces, including aluminium
- will not harm radiator hoses, gaskets or pump packings
- prevents excessive foaming
- prevents deposits of Calcium and Magnesium from water hardness that can form „hot spots“ on heads and blocks
- compatible with all major brands of ethylene glycol based antifreeze/coolant

FR Propriétés et avantages

- la meilleure protection contre la corrosion des systèmes de refroidissement en acier, fonte, laiton, cuivre, métal de soudure et aluminium
- exempt d'amines, de nitrites et de phosphates
- miscible et compatible avec d'autres liquides de refroidissement inorganiques à base d'éthylène glycol

	Packungseinheiten	Packaging	Unités d'emballage
	1/1 Fass zu 230 kg (ca. 204 L)	Drum of 230 kg (ca. 204 L)	1/1 fût de 230 kg (env. 204 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)

Artikel-No | Product Code | N° d'article: | 72019 | Version 2010-07

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	1.125
Siedepunkt °C	Boiling Point °C	Point d'ébullition °C	174
Flammpunkt °C	Flash Point °C	Point d'éclair °C	115
pH-Wert (50% wässrige Lösung)	pH-value (50% aqueous solution)	Valeur pH (50% solution aqueuse)	8.4
Gefrierpunkt °C (50% wäss. Lös.)	Freezing Point °C (50% aq. sol.)	Point de congélation °C (50% sol. aq.)	-38
Farbe	Color	Couleur	gelb-grün fluoresc. yellow-green fluor. jaune-vert fluor.

Spezifikationen / Freigaben | Features | Spécifications / Autorisations

PORSCHE/AUDI/VW/SEAT/SKODA TL 774C/G11 • DaimlerChrysler 325.3/325.2/MS 7170 • BMW N600 69.0/Landrover cfr Rover/Rover • OPEL/GM QL 130100 / SAAB 69 01 599 • FORD ESD-M97B49-A • JI CASE JIC-501 • Standard Française NFR15-601 • FIAT/IVECO 9,55523/18-1830 • JASO/JIS M325 LLC/K2234 LLC* • SAE J1034 • PERKINS • VOLVO 1286083/002 • MAN/STEYR 324 Typ NF • MTU MTL5048



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