

Kühflüssigkeit



Tutela Coolant LL-Si

Sortiment:

Langbeschreibung: PETRONAS Tutela Coolant LL-Si ist ein leistungsstarkes, konzentriertes Kühlmittel mit optimierter Leistung & Komponentenanglebigkeit für Fahrzeugkühlsysteme. Es enthält Monoethylenglykol und wird durch einen spez. Inhibitor für Silikat und Salze organischer Säuren (SiOAT-Technologie) optimiert. Das Kühlmittel ist nitrit-, borat-, phosphat- & aminfrei und bietet ausgezeichneten Schutz vor Überhitzung, Frost & Korrosion, insb. für Kühlsysteme aus innovativem Leichtmetall.

Dank dieser Technologie eignet es sich für Fahrzeuge der neuesten Generation, inkl. elektrifizierter Hybridanwendungen.

[📄 Produktdatenblatt](#) [📄 Sicherheitsdatenblatt](#)

Industriespezifikationen: AS 2108-2004 ASTM D 3306 ASTM D 4985 ASTM D 6210 BS 6580:2010 CUNA NC 956-16 GB 29743-2013 JIS K 2234:2006 ONORM V 5123 SAE J1034 SANS 1251:2005

OEM -Leistung: Cummins CES 14603 Deutz DQC CC-14 Daimler/Mercedes-Benz 325.5 e 325.6 IRIZAR, S. COOP da sett. 2016 Liebherr Minimum LH-01-COL3A MAN 324 tipo Si-OAT MTU MTL 5048 Porsche da anno modello 1996 VW / Audi / Seat / Skoda / Lamborghini / Bentley / Bugatti - TL 774-G

Anwendung (en) - für Verbraucherseiten: Personenkraftwagen

Sektor (en): Straßentransport