

Eurol Geo-Max SA 5W-30

Kraftstoffsparendes, vollsynthetisches Motoröl für Straßen- und Offroad-Diesel-Fahrzeuge

Artikelnummer E100173 Version 5.0 14/04/2025

Produktinformation

Eurol Geo-Max SA 5W-30 ist ein modernes vollsynthetisches Motoröl. Es hat kraftstoffsparende Eigenschaften für Viertakt-Dieselmotoren mit und ohne Turbos, die unter extremen Bedingungen und bei verschiedenen Witterungseinflüssen arbeiten müssen. Eurol Geo-Max SA 5W-30 hat ein API FA-4 Spezifikationsniveau.

Eurol Geo-Max SA 5W-30 bietet einen hervorragenden Verschleiß-, Ablagerungs-, Schlamm- und Korrosionsschutz.

Eurol Geo-Max SA 5W-30 ist besonders effektiv in Anwendungen, bei denen Rußfilter und andere fortschrittliche Nachbehandlungsgeräte verwendet werden, wodurch deren Lebensdauer verlängert wird.

Durch das breite Spezifikationsniveau ermöglicht Eurol Geo-Max SA 5W-30 Flottenbetreibern, weniger Produkte auf Lager zu halten.

Eurol Geo-Max SA 5W-30 ist auch für Benzinmotoren geeignet, bei denen SAE 5W-30 mit API SN Spezifikation erforderlich ist.

Eurol Geo-Max SA 5W-30 ist nicht rückwärtskompatibel mit API CK-4/CJ-4 Spezifikationen.

Genehmigt

- API FA-4/SN
- Mack EOS-5
- Renault Trucks RLD-5
- Volvo VDS-5

Leistungsstufe

- Cummins 20087
- DDC 93K223
- DTFR 15C130 (MB 228.61)
- JASO DH-2

Empfohlen zur Verwendung

- Ford WSS-M2C214-B1

Physikalische Eigenschaften

Merkmal	Wert/Ergebnis	ASTM Standard
Farbe	braun	
Dichte bei 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	58.4 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	9.9 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	156	ASTM D 2270
Viskosität, dynamisch (CCS)	6,058 cP	ASTM D 5293
Flammpunkt	233 °C	ASTM D 92
Stockpunkt	-39 °C	ASTM D 97

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Niederlande, Tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Dieses Dokument soll Sie über Produkteigenschaften und mögliche Anwendungen von Eurol-Produkten informieren. Die Informationen in diesem Dokument können jederzeit und ohne vorherige Ankündigung geändert werden, aufgrund fortlaufender Produktforschung und -entwicklung. Die Analysedaten in diesem Blatt enthalten typische Werte. Kleine Abweichungen, die während des normalen Fertigungsprozesses des Produkts auftreten können, beeinträchtigen die Qualität des Produkts nicht. Obwohl dieses Informationsblatt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt Eurol keine Haftung für Schäden, die aus Unvollständigkeits und/oder Ungenauigkeiten im Text resultieren. Wir raten Ihnen, stets die Anweisungen des Herstellers zu befolgen. Die hier bereitgestellten Übersetzungen wurden mit Hilfe von ChatGPT, einem von OpenAI entwickelten KI-Sprachmodell, erstellt. Obwohl wir unser Bestes tun, um genaue und nützliche Übersetzungen zu liefern, können wir nicht garantieren, dass alle Übersetzungen fehlerfrei sind oder immer den richtigen Kontext und die richtigen Nuancen enthalten.