

Eurol Geo-Max SA 5W-40

Universelle Heavy Duty Diesel-Motorenöl

Artikelnummer E100169 Version 2.0 14/04/2025

Produktinformation

Geo-Max SA 5W-40 ist ein hochwertiges Motorenöl für gemischte Flotten, geeignet für Saug- und Turbomotoren mit vier Takten, die unter schweren Bedingungen in einem breiten Spektrum klimatischer Bedingungen betrieben werden, und bietet API CK-4 Leistung.

Geo-Max SA 5W-40 ist formuliert, um die Anforderungen der wichtigsten nordamerikanischen und europäischen OEM-Spezifikationen für neue Motorkomponenten und Betriebsbedingungen zu erfüllen.

Geo-Max SA 5W-40 bietet hervorragenden Schutz vor Verschleiß, Ablagerungen, Schlamm und Korrosion. Es verbessert die Oxidationsschutzleistung um über 60 % im Vergleich zur vorherigen API CJ-4 Technologie.

Geo-Max SA 5W-40 ist vollständig rückwärtskompatibel mit API CJ-4, API CI-4+, CI-4 und früheren.

Empfohlen zur Verwendung

- ACEA E2
- ACEA E9
- API CJ-4/SM
- API CK-4
- Caterpillar ECF-1-A
- Caterpillar ECF-2
- Caterpillar ECF-3
- CES 20076
- CES 20077
- CES 20078
- CES 20081
- Cummins CES 20086
- Detroit Diesel 93K222
- Detroit Diesel DDC 93K215
- Detroit Diesel DDC 93K218
- Deutz DQC III-10 LA
- DTFR 15C100 (MB 228.31)
- Ford WSS-M2C171-F1
- Global DHD-1
- JASO DH-2
- Mack EO-N Premium Plus
- Mack EO-O PP
- Mack EOS-4.5
- MAN M 3275
- MAN M 3575
- MTU type 1
- MTU type 2
- MTU type 2.1
- Renault RLD-3
- Renault VI RLD-2
- Renault VI RLD-4
- Volvo VDS 4.5
- Volvo VDS-4

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 Unvollständigkeiten 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.



POWERING
PERFORMANCE

Eurol Geo-Max SA 5W-40

Universelle Heavy Duty Diesel-Motorenöl

Artikelnummer E100169 Version 2.0 14/04/2025

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	94.5 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	15.5 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	174	ASTM D 2270
Viskosität, dynamisch (CCS)	6,000 cP	ASTM D 5293
Flammpunkt	228 °C	ASTM D 92
Sulfatasche	1.0 wt%	ASTM D 874
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.