



POWERING
PERFORMANCE

Eurol SHPD 20W-50 MF TBN 16

Artikelnummer E100174 Version 1.2 14/05/2025

Empfohlen zur Verwendung

- API CI-4
- Caterpillar ECF-1-A
- Cummins 20071,72,76,77,78
- Deutz DQC III-10
- DTFR 15B110 (MB 228.3)
- Mack EO-N
- MAN M 3275
- Renault RLD/RLD-2
- Volvo VDS-3

Physikalische Eigenschaften

Merkmal	Wert/Ergebnis	ASTM Standard
Farbe	braun	
Dichte bei 20°C	0.88 kg/l	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	167.6 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	19.0 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	131	ASTM D 2270
Viskosität, dynamisch (CCS)	6,100 cP	ASTM D 5293
Flammpunkt	217 °C	ASTM D 92
Sulfatasche	2.4 wt%	ASTM D 874
Stockpunkt	-36 °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 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.