

# Eurol SHPD 20W-50

## Mineralisches SHPD-Motoröl

Artikelnummer E100047 Version 2.0 14/04/2025

### Produktinformation

Eurol SHPD 20W-50 ist ein robustes Motoröl, entwickelt gemäß den neuesten Anforderungen an Ölverbrauch und Abgasemissionen, und erfüllt alle aktuellen Qualitätsanforderungen für sowohl europäische als auch amerikanische und japanische Diesel- und Benzinöle.

Eurol SHPD 20W-50 ist besonders geeignet für schwere Dieselmotoren (Lkw), kann aber auch in Benzin-, LPG- und leichten Dieselmotoren eingesetzt werden, ob mit oder ohne Turbo und/oder Katalysator und/oder Common Rail.

Eurol SHPD 20W-50 erfüllt die reduzierten Grenzwerte hinsichtlich Ablagerungen auf der Kolbenkrone, in der oberen Kolbenringnut und dem Rest des Kolbens bei weitem.

Durch seine Stabilität gegen hohe Temperaturen und Alterung sowie durch die stark reinigenden Additive sorgt Eurol SHPD 20W-50 dafür, dass der Motor und das Öl in gutem Zustand bleiben.

Verschleiß wird auf ein Minimum reduziert, selbst unter den härtesten Bedingungen, sodass Eurol SHPD 20W-50 mühelos das vorgeschriebene Wechselintervall einhält, unabhängig vom Motortyp.

### Leistungsstufe

- API CI-4/SL

### Empfohlen zur Verwendung

- ACEA A3/B3
- ACEA A3/B4
- ACEA E7
- Caterpillar ECF-1-A
- Caterpillar ECF-2
- CES 20076
- CES 20077
- CES 20078
- Deutz DQC III-10
- DTFR 15B110 (MB 228.3)
- Global DHD-1
- Mack EO-M Plus
- MAN M 3275
- MB 229.1
- MTU type 2
- Renault RLD
- Renault VI 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	195.2 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	21.3 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	131	ASTM D 2270
Viskosität, dynamisch (CCS)	8,780 cP	ASTM D 5293
Flammpunkt	217 °C	ASTM D 92
Sulfatasche	1.4 wt%	ASTM D 874
Stockpunkt	-27 °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.