

Eurol SHPD 20W-50 MF

Mineralisches Motoröl für gemischte Flotten

Artikelnummer E100048 Version 1.2

Produktinformation

Eurol SHPD 20W-50 MF ist ein mineralisches Motoröl und eignet sich hervorragend für stark beladene Nutzfahrzeuge. Das Produkt kann auch in Benzin-, LPG- und leicht beladenen Dieselmotoren eingesetzt werden, mit oder ohne Turbo und/oder mit Katalysator und/oder Common-Rail-System.

Eurol SHPD 20W-50 MF erfüllt eine Vielzahl führender OEM-Spezifikationen und ist daher ein ideales multifunktionales Motoröl für einen gemischten Fuhrpark.

Eurol SHPD 20W-50 MF erfüllt die strengen Normen bezüglich Verbrennungsrückständen auf dem Kolbenboden, im oberen Kolbenring und auf dem restlichen Kolben. Durch seine Stabilität gegenüber hohen Temperaturen und Alterung sowie den Einsatz starker detergierender Additive sorgt Eurol SHPD 20W-50 MF dafür, dass das Öl und der Motor in gutem Zustand bleiben.

Der Verschleiß wird auf ein Minimum reduziert, selbst unter den härtesten Betriebsbedingungen, wodurch die Qualität von Eurol SHPD 20W-50 MF während des gesamten Wechselintervalls garantiert ist, unabhängig vom Motortyp.

Die mineralischen Basisöle des Eurol SHPD 20W-50 MF bieten nicht nur einen problemlosen Kaltstart, sondern auch Kraftstoffeinsparungen und reduzierten Ölverbrauch durch weniger Ölverdampfung.

Leistungsstufe

- API SL/CI-4

Empfohlen zur Verwendung

- ACEA A3/B4
- ACEA E7
- Allison C-4
- 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
- JASO DH-1
- Mack EO-M Plus
- MAN M 3275
- MTU type 2
- Renault RLD
- Renault VI RLD-2
- Voith Class A
- Volvo VDS-3

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

PRODUKTDATENBLATT

Eurol SHPD 20W-50 MF

Mineralisches Motoröl für gemischte Flotten

Artikelnummer E100048 Version 1.2

Physikalische Eigenschaften

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Farbe	braun	
Dichte bei 20°C	0.88 kg/l	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	153.2 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	18.7 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	139	ASTM D 2270
Viskosität, dynamisch (CCS)	4,533 cP	ASTM D 5293
Flammpunkt	246 °C	ASTM D 92
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 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.