



POWERING  
PERFORMANCE

## PRODUKTDATENBLATT

# Eurol Multifleet 20W-50

Mineralisches Motoröl für gemischten Fuhrpark

Artikelnummer E100041 Version 5.0 14/04/2025

## Produktinformation

Eurol Multifleet 20W-50 wurde gemäß den neuesten Anforderungen an Ölverbrauch und Abgasemissionen entwickelt und bietet Schutz vor Viskositätsanstieg und Verschleiß. Das Öl verfügt zudem über eine ausgezeichnete Reinigungsleistung.

Eurol Multifleet 20W-50 ist besonders geeignet für gemischte Fuhrparks, wie Benzin-, LPG- und leichte Dieselmotoren, mit oder ohne Turbo und/oder Katalysator. Durch diese breite Einsatzmöglichkeit kann der Ölbestand für den Benutzer und Wiederverkäufer reduziert werden.

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

### Leistungsstufe

- API SJ/CG-4

### Empfohlen zur Verwendung

- ACEA A2/B2
- ACEA A3/B3
- ACEA E2
- Allison C-4
- API CF
- Mack EO/L
- MAN 271
- MB 228.1
- MTU type 2
- Volvo VDS

## Physikalische Eigenschaften

Merkmal	Wert/Ergebnis	ASTM Standard
Farbe	braun	
Dichte bei 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	139.6 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	17.5 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	138	ASTM D 2270
Viskosität, dynamisch (CCS)	4,028 cP	ASTM D 5293
Sulfatasche	1.2 wt%	ASTM D 874
Stockpunt	-39 °C	ASTM D 97

**Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Niederlande, Tel. +31 88 250 22 00, [info@eurol.com](mailto:info@eurol.com), [eurol.com](http://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.