

Eurol SHPD 15W-40 Plus

Mineralisches SHPD-Motoröl

Artikelnummer E100104 Version 2.0 14/04/2025

Produktinformation

Eurol SHPD 15W-40 Plus ist ein modernes Motoröl, entwickelt gemäß den neuesten Anforderungen an Ölverbrauch und Abgasemissionen, und erfüllt die meisten aktuellen Qualitätsanforderungen sowohl europäischer als auch amerikanischer Motorenhersteller.

Eurol SHPD 15W-40 Plus ist besonders geeignet für schwere Dieselmotoren (Lkw) mit oder ohne Turbo und für Offroad-Anwendungen.

Eurol SHPD 15W-40 Plus erfüllt die reduzierten Grenzwerte hinsichtlich Ablagerungen auf dem Kolbenboden und dem Rest des Kolbens problemlos.

Dank seiner Stabilität gegenüber hohen Temperaturen und Alterung sowie der stark reinigenden Additive sorgt Eurol SHPD 15W-40 Plus 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 15W-40 Plus mühelos das vorgeschriebene Wechselintervall einhält, unabhängig vom Motortyp oder den Bedingungen.

Eurol SHPD 15W-40 Plus kann in Euro II, Euro III, Euro IV und einigen Euro V Motoren verwendet werden, wo schwefelhaltiger Kraftstoff verwendet wird. Eurol SHPD 15W-40 Plus ist nicht geeignet für den Einsatz in Motoren mit Dieselpartikelfilter (DPF).

Leistungsstufe

- ACEA E7
- Allison C-4
- API CI-4/CH-4/CG-4/CF-4/CF/SL
- Caterpillar ECF-1-A
- Caterpillar ECF-2
- Cummins CES 20076
- Cummins CES 20077
- Cummins CES 20078
- Detroit Diesel DDC 93K215
- Deutz DQC III-10
- DTFR 15B110 (MB 228.3)
- Global DHD-1
- IVECO
- JASO DH-1
- Mack EO-M Plus
- Mack EO-N
- MAN M 3275
- MTU type 2
- Renault VI RLD-2
- 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

Eurol SHPD 15W-40 Plus

Mineralisches SHPD-Motoröl

Artikelnummer E100104 Version 2.0 14/04/2025

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	121.6 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	16.1 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	141	ASTM D 2270
Viskosität, dynamisch (CCS)	5,751 cP	ASTM D 5293
Flammpunkt	208 °C	ASTM D 92
Sulfatasche	1.4 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.