

03000D Motor Oil 15W-40 Super High Performance Diesel

Dokumentversion: 20.04.2024



Beschreibung

Dieses hochwertige mineralische Motoröl wurde speziell für hochbeanspruchte Dieselmotoren mit oder ohne Turboaufladung entwickelt. Zudem wurde dieses Motoröl so formuliert, dass verlängerte Wechselintervalle ermöglicht und das so genannte "Bore Polishing" (Spiegelflächenbildung) vermieden werden.

Anwendungshandbuch

Spezifikationen

ACEA A3/B4 / E7 API CF / CF-4 / CG-4 / CH-4 / CI-4 / SL Daimler Truck DTFR 15B110 (MB 228.3) Global DHD-1 JASO DH-1

Freigaben

MTU Type 2

Empfehlungen

Allison C4
Caterpillar ECF-1a / ECF-2
Cummins CES 20076 / CES 20077 / CES 20078
Detroit Diesel 93K215
Deutz DQC III-10
MAN M 3275
Mack EO-M Plus / EO-N
Renault RLD / RLD-2
Volvo VDS-3

Verpackungseinheiten	ARTNR.	VOLUMEN	ARTIKEL PRO EINHEIT	ARTIKEL PRO PALLETTE
	03001D 03005D 03020D 03060D 03205D 03999D P03000D	1 L 5 L 20 L 60 L 205 L 1000 L 1 L	6 4 1 1 1 1	450 112 30 6 2
Standardanalyse	TEST Density bei 15°C		WERT 0.886	METHODE ka/l ASTM

Viscosity

Viscosity Index

Flashpoint COC

Sulphated Ash

Total Base Number

Pourpoint

Kinematic Viscosity bei 40°C

Dynamic Viscosity bei -20°C

Kinematic Viscosity bei 100°C

Diese Werte sind typisch für die aktuelle Produktion. Abweichungen dieser Werte können auftreten.

15W-40

97

13.8

144

6500

220

-36

10.1

1.49

mm2/s

mm2/s

mPa.s

mgKOH/g

mass%

°C

°C

D4052

ASTM D2270

ASTM D5293

ASTM D6892

ASTM D2896

ASTM D445

ASTM D445

ASTM D92

ASTM D874