



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

Dokumentversion: 13.04.2024



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

ART.-NR.	VOLUMEN	ARTIKEL PRO EINHEIT	ARTIKEL PRO PALLETTE
03001D	1 L	6	450
03005D	5 L	4	112
03020D	20 L	1	30
03060D	60 L	1	6
03205D	205 L	1	2
03999D	1000 L	1	-
P03000D	1 L	1	-

Standardanalyse

TEST	WERT		METHODE
Density bei 15°C	0.886	kg/l	ASTM D4052
Viscosity	15W-40		
Kinematic Viscosity bei 40°C	97	mm ² /s	ASTM D445
Kinematic Viscosity bei 100°C	13.8	mm ² /s	ASTM D445
Viscosity Index	144		ASTM D2270
Dynamic Viscosity bei -20°C	6500	mPa.s	ASTM D5293
Flashpoint COC	220	°C	ASTM D92
Pourpoint	-36	°C	ASTM D6892
Total Base Number	10.1	mgKOH/g	ASTM D2896
Sulphated Ash	1.49	mass%	ASTM D874

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