

EUROLUB HD 5CX EXTRA 15W-40

Produkteigenschaften

HD 5CX EXTRA 15W-40 ist ein Ganzjahres-Mehrbereichs-Motorenöl. Durch Abgas-Turboaufladung und Ladeluftkühlung werden erheblich höhere mechanische und thermische Anforderungen an Motorenöle gestellt. Diese verschärften Betriebsbedingungen werden auch bei verlängerten Ölverweilzeiten von HD 5CX EXTRA 15W-40 sicher beherrscht. HD 5CX EXTRA 15W-40 wird in extrem hoch beanspruchten Nutzfahrzeug Dieselmotoren eingesetzt. Empfehlenswert ist HD 5CX EXTRA 15W-40 wegen des vielfach saison-übergreifenden Einsatzes infolge der verlängerten Verweilzeiten als Mehrbereichsöl in der Viskositätsklasse SAE 15W-40.

Verwendbar für

ACEA E11
API CK-4/SN
CAT ECF-3
Cummins CES 20086
Detroit Diesel 93K222
Deutz III-18 LA
Ford WSS-M2C171-F1
Mack EOS-4.5
MAN M 3775
DTFR 15C100 (228.31)
MTU Type 2.1
Renault VI RLD-3
Volvo VDS-4.5

Lieferformen

Art.-Nr. 228020	20 Liter	Kunststoff-Kanister
Art.-Nr. 228060	60 Liter	Garagen-Fass
Art.-Nr. 228208	208 Liter	Blech-Fass
Art.-Nr. 228100	Container	800 – 3.000 Liter pro Abladestelle
Art.-Nr. 228000	Bulk	ab 3.001 Liter pro Abladestelle

Technische Daten

Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	Wert
Dichte bei 15°C	kg/L	DIN 51 757	0.874
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51 562	108.7
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN 51 562	14.3
Viskositätsindex (VI)	-	DIN ISO 2909	137
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	210
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-30