

Produktinformation

TECTROL HD EXTRA SAE 15W-40

SHPD-Mehrbereichs-Motorenöl für Diesel- und Ottomotoren

TECTROL HD EXTRA SAE 15W-40 ist ein leistungsfähiges SHPD- Mehrbereichs-Motorenöl für Diesel- und Ottomotoren.

TECTROL HD EXTRA SAE 15W-40 ist für den gemischten Fuhrpark, sowie für Motoren mit und ohne Turboaufladung entwickelt worden.

Vorteil	Nutzen	
Hochwertiges Additivpaket	Bauteile werden geschützt, Betriebskosten werden gesenkt	
Rationalisierungssorte	Bestens geeignet für den gemischten Fuhrpark	
Gutes Viskositäts-Temperatur-Verhalten	Gute Schmiereigenschaft auch bei sehr hohen Temperaturen	

Kenndaten (Durchschnittswerte)

Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
kinematische Viskosität bei 40 °C	102 mm²/s	ASTM D 7279
kinematische Viskosität bei 100°C	14,6 mm²/s	ASTM D 7279
dyn. Viskosität bei -20°C	max. 7.000 mPas	ASTM D 5293
Viskositätsindex	148	ASTM D 2270
Dichte bei 15 °C	0,860 g/ml	DIN EN ISO 12185
Pourpoint	-36 °C	ASTM D 7346
Flammpunkt	min. 200 °C	DIN ISO 2592
Basenzahl (TBN)	11,2 mg KOH/g	ASTM D 2896



Produktinformation

TECTROL HD EXTRA SAE 15W-40

SHPD-Mehrbereichs-Motorenöl für Diesel- und Ottomotoren

Viskosität

» SAE 15W-40

Spezifikationen

- » ACEA A3/B4/E7
- » API CF/CI-4/SL
- » GLOBAL DHD-1

Anwendungsempfehlungen

- » CAT ECF-1-a/ECF-2
- » Cummins CES 20078
- » Deutz DQC III-18
- » DTFR 15B110
- » Iveco (gemäß OEM nach ACEA E7)
- » JASO DH-1-17
- » MAN M 3275-1
- » MB 228.3/229.1H
- » MTU -Ölkategorie 2
- » Renault RLD-2
- » Volvo VDS-3

Wir empfehlen, die Hinweise der Aggregatehersteller zu beachten.