

Produktinformation

TECTROL HD EXTRA SAE 10W-40

SHPD-Mehrbereichs-Leichtlaufmotorenöl für Diesel- und Ottomotoren

TECTROL HD EXTRA SAE 10W-40 ist ein SHPD-Mehrbereichs-Leichtlauf-Motorenöl für Diesel- und Ottomotoren.

TECTROL HD EXTRA SAE 10W-40 besteht aus einem modernen Additivsystem und ausgesuchten Grundölen, diese Kombination ergibt ein hohes Leistungsniveau.

TECTROL HD EXTRA SAE 10W-40 zeichnet sich durch ein sehr gutes Kaltstartverhalten und einen niedrigen Ölverbrauch aus.

Vorteil	Nutzen	
Modernes Additivpaket	Bauteile werden geschont, Betriebskosten werden gesenkt	
Weniger Verdampfungsverluste	Kostenersparnis durch niedrigeren Ölverbrauch	
Gutes Viskositäts-Temperatur-Verhalten	Sehr guter Schutz bei thermischer Belastung	
Rationalisierungssorte	Für Otto- und Dieselmotoren einsetzbar	

Kenndaten (Durchschnittswerte)

Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
kinematische Viskosität bei 40 °C	94 mm²/s	ASTM D 7279
kinematische Viskosität bei 100°C	14,3 mm²/s	ASTM D 7279
dyn. Viskosität bei -25°C	max. 7000 mPas	ASTM D 5293
Viskositätsindex	157	ASTM D 2270
Dichte bei 15 °C	0,860 g/ml	DIN EN ISO 12185
Pourpoint	-39 °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 10W-40

SHPD-Mehrbereichs-Leichtlaufmotorenöl für Diesel- und Ottomotoren

Viskosität

» SAE 10W-40

Spezifikationen

- » ACEA A3/B4/E7
- » API CI-4/SL

Anwendungsempfehlungen

- » Cummins CES 20078
- » Deutz DQC III-18
- » DTFR 15B110
- » GLOBAL DHD-1
- » MAN M 3275-1
- » MB 228.3
- » MTU -Ölkategorie 2
- » Renault RLD-2
- » Volvo VDS-3

Wir empfehlen, die Hinweise der Aggregatehersteller zu beachten.