# **Produktinformation**

## **GERMANOL Energy G-Truck HC 10W-40**





#### Beschreibung

GERMANOL Energy G-Truck HC 10W-40 ist ein Leichtlauf-Motorenöl für alle Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung in LKWs, Bussen und Arbeitsmaschinen. Es besitzt ein hervorragendes Fließverhalten auch bei tiefen Temperaturen. Das schnelle Erreichen kritischer Schmierstellen sorgt für erhebliche Verschleißreduzierung während der Warmlaufphase. Ausgewählte Wirkstoffe gewährleisten höchste Motorensauberkeit auch im Kurzstreckenverkehr. GERMANOL Energy G-Truck HC 10W-40 ermöglicht verlängerte Ölwechselintervalle gemäß Herstellervorschrift und hohen Verschleißschutz bei geringem Öl- und Kraftstoffverbrauch.

#### Anwendungshinweise

GERMANOL Energy G-Truck HC 10W-40 ist für den Einsatz in gemischten Fuhrparks bestens geeignet. Es wird in Motoren mit den angegebenen Spezifikationen eingesetzt. Die Betriebsvorschriften der Kfz- und Motorenhersteller sind zu beachten.

#### Qualitäts-Klassifikation Spezifikationen • ACEA E4/E7 • Global DHD-1 • API CI-4 • JASO DH-1 **Empfehlung** • Cummins CES 20076/20077/20078 • MTU Typ 3 • Renault VI RLD-2 Daewoo-Avia • DAF HP-1, DAF HP-2 Renault VI RXD DDC 93K215 • Scania LDF-2 • Deutz DQC III-10 • Tatra TDS 40/16 • DTFR 15B120 (228.5) • TEDOM 258-4 Iveco 18-1804 T3 E4 Voith Retarder B Mack EO-N • VOLVO VDS-3 • MAN M 3277 • Zetor

### Eigenschaften

- $\bullet \ Kraftstoffverbrauchsreduzierung \ durch \ Leichtlaufcharakteristik$
- Schutz gegen Spiegelflächenbildung an Zylinderbahnen
- Schutz vor Korrosion, Verschlammung und Verklebung
- Schnellstmögliche Durchölung nach dem Start
- Reduzierung der Abgaspartikel
- $\bullet \ \mathsf{Umweltfreundlichkeit} \ \mathsf{durch} \ \mathsf{l\"{a}ngste} \ \mathsf{\"{O}lwechselintervalle}$

Technische Kennwerte			
Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach
Kinematische Viskosität bei 40°C	96,2	mm²/s	DIN 51659-2:2017-02
Kinematische Viskosität bei 100°C	14,5	mm²/s	DIN 51659-2:2017-02
Viskositätsindex	156		DIN ISO 2909:2004-08
Aussehen	GELBBRAUN		VISUELL
CCS Viskosität bei -25°C	6410	mPa*s	ASTM D 5293:2020
Dichte bei 15°C	869	kg/m³	DIN EN ISO 12185:1997-11
Pour Point	-36	°C	ASTM D 7346:2015
Gesamtbasenzahl (TBN)	13,0	mgKOH/g	ASTM D 2896:2015

JB German Oil GmbH | Wölzower Weg 13 - 19 | D-19243 Wittenburg | Telefon: +49 (0) 38852 90620 | Telefax: +49 (0) 38852 906220