



Produkt-Information

DBV®

Reifen. Felgen. Öle. *easy!*

Kraftstoffe · Schmierstoffe
Reifen-Großhandel · Leichtmetallräder

Paradiesstraße 14 b · D-97080 Würzburg-Neuer Hafen

☎ 09 31/9 70 04-0

FAX 09 31/9 70 04-90

✉ hello@dbv.eu

🌐 www.dbv.eu



DBV SAE 5W-30 UHPD Motorenöl (Synthetik-Öl) Verlängerte Ölwechselintervalle

Ultra-Leichtlauf-Motorenöl (neuster Generation) SAE 5W-30, für alle Dieselmotoren mit und ohne Turboladung in PKW, LKW, Omnibussen und Arbeitsmaschinen.

Dieses Kraftstoff sparende Motorenöl ist speziell entwickelt für Dieselmotoren unter schwersten Einsatzbedingungen zu allen Jahreszeiten. DBV SAE 5W-30 UHPD Motorenöl (Synthetik-Öl) ist für die Verwendung in Euro 4, -5 und -6 Motoren, in Kombination mit schwefelarmen Dieselmotoren konzipiert.

DBV SAE 5W-30 UHPD Motorenöl (Synthetik-Öl) entspricht den folgenden Spezifikationen:

- API **CJ-4/SN**
- ACEA: **E6, E7, E9**

Unter anderer Bezeichnung freigegeben für:

- ◆ Mercedes Benz: 228.31 / 228.51
- ◆ Volvo VDS-3/VDS-4/CNG
- ◆ Mack EO-O PP/EO-N/EO-M Plus
- ◆ Cummins CES 20081
- ◆ Deutz DQC IV-10LA
- ◆ Detroit Diesel 93K218
- ◆ MAN M3271-1 / M3477 / M3677
- ◆ MTU Type 3.1
- ◆ Caterpillar ECF-3
- ◆ JASO DH2
- ◆ 99 Scania Low Ash
- ◆ Renault VI RLD-3

DBV SAE 5W-30 UHPD Motorenöl (Synthetik-Öl) ist ein kraftstoffsparendes Motorenöl der Spitzenklasse und basiert auf der neuesten Additiv-Technologie in Kombination mit sehr speziellen Grundölen. DBV SAE 5W-30 UHPD Motorenöl (Synthetik-Öl) hat dadurch die folgenden Eigenschaften:

- Rückstandsbildung im Verbrennungsraum wird durch die außerordentlich hohe detergierende Wirkung auf das möglichst niedrigste Niveau reduziert.
- Schlamm und Rückstände werden durch starke dispergierende Eigenschaften aus Motor und Ölwanne verbannt.
- optimaler Schutz vor Korrosion und Schlammbildung sowie vor Verschleiß an Kolbenringen, Zylinderwänden und Lagern.
- hoher und natürlicher Viskositätsindex



- DBV SAE 5W-30 UHPD Motorenöl (Synthetik-Öl) besitzt einen niedrigen Sulfataschegahl.

Typische Kennwerte:

Eigenschaften	Dichte bei 15 °C	Viskosität			Flammpunkt	Pourpoint	Viskositäts- index	TBN-Wert
		-30°C	bei 40°C	100°C				
Einheit	g/ml	mPas	mm ² /s	mm ² /s	COC °C	°C	VI	mgKOH/g
Wert	0,855	6460	70,20	11,80	214	-45	165	9,3

Die hierauf erwähnten Daten dienen zum Orientieren des Lesers über Eigenschaften und Anwendungen unserer Produkte. Obwohl diese Übersicht mit der größten Sorgfalt am erwähnten Datum zusammengestellt worden ist, trägt der Hersteller keine Haftung für Schaden infolge Unvollständigkeiten und/oder Fehler in der Übersicht, vor allem dort, wo sie durch offenbare Typfehler entstanden sind. Für alle Produktlieferungen gelten die Lieferbedingungen des Lieferanten. Vor allem in Bezug auf kritische Anwendungen wird dem Leser empfohlen, die letztendliche Produktwahl nach Rücksprache mit dem Lieferant zu treffen.