

# **DBV SAE 5W-30 UHPD Motorenöl**

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

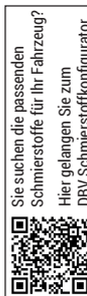
Dieses Kraftstoff sparende Motorenöl ist speziell entwickelt für Dieselmotoren unter schwersten Einsatzbedingungen zu allen Jahreszeiten. DBV SAE 5W-30 UHPD Motorenöl (Synthetik-Öl) ist für die Verwendung in Euro 4, -5 und -6 Motoren, in Kombination mit schwefelarmen Dieselmotoren konzipiert.

## **Verwendbar wenn folgende Spezifikationen gefordert werden:**

- ACEA E6 / E7 / E9
- API CK-4/ SN
- Mercedes-Benz 228.51/ 228.31
- MAN M 3677 / M 3477/ M 3271-1
- Volvo VDS-4/4.5
- Scania Low Ash / LDF-4
- Mack EOS 4.5
- Renault RLD-4
- Cummins CES 20086
- Deutz IV-10 LA
- Jaso DH-2
- Cat ECF-3
- MTU Type 3.1
- Detroit Diesel DDC 93K222
- Voith Class B

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 Schlamm- und Verschleißbildung sowie vor Verschleiß an Kolbenringen, Zylinderwänden und Lagern.
- hoher und natürlicher Viskositätsindex
- DBV SAE 5W-30 UHPD Motorenöl (Synthetik-Öl) besitzt einen niedrigen Sulfataschegrad.



## Typische Kennwerte:

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	DIN 51 757	kg/ml	0,851
Kinematische Viskosität KV 40	DIN 51 562	mm <sup>2</sup> /s	72,5
Kinematische Viskosität KV 100	DIN 51 562	mm <sup>2</sup> /s	12,2
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	-	166
Flammpunkt	DIN ISO 2592	°C	225
Pour Point	DIN ISO 3016	°C	-39

Diese Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kennwerte gelten Vergleichbarkeit und Wiederholbarkeit des jeweiligen Prüfverfahrens.

## Lagerung:

Gebinde jeglicher Art sind möglichst überdacht aufzubewahren. Bei einer ungeschützten Lagerung im Freien ohne Überdachung sind die Gebinde liegend zu lagern, um ein Eindringen von Wasser zu vermeiden und die Lesbarkeit der Beschriftungen zu erhalten. Die Produkte sollten nicht bei Temperaturen über 60 °C gelagert werden. Sie sind vordirekter Sonnenbestrahlung bzw. Frost zu schützen.