



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



Produkt-Information

DBV-LKW-Motorenöl SAE 10W-40 SAPS für Rußpartikelfilter

Universelles, kraftstoffsparendes Motorenöl für moderne Dieselmotoren unter schwersten Einsatzbedingungen.

DBV-LKW-Motorenöl-SAPS für Rußpartikelfilter ist ein Kraftstoff sparendes Motorenöl und speziell entwickelt für Dieselmotoren unter schwersten Einsatzbedingungen zu allen Jahreszeiten. Dieses Produkt ist ausgezeichnet für die Verwendung in EURO 4 und EURO 5 Motoren in Kombination mit schwefelarmen Dieselkraftstoff. Dieses Motorenöl ist geeignet für die Anwendung in den sogenannten EGR Motoren mit oder ohne Partikelfilter. Dieses Motorenöl gehört zu den "low SAPS" Schmiermitteln.

DBV-LKW-Motorenöl-SAPS für Rußpartikelfilter erfüllt und übertrifft die Leistungsanforderungen der folgenden Spezifikationen und Klassifikationen.

- API: **CF-4/CG-4/CI-4/CH-4**
- ACEA: **E6-08/E7-08**

Unter anderer Bezeichnung freigegeben für:

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| ◆ Mercedes Benz: 228.5/228.51 | ◆ Volvo VDS-III |
| ◆ MAN M 3271/3477 | ◆ MTU Type 3.1 |
| ◆ Deutz DQC III-05 | ◆ Renault RXD (Level), RGD, RLD-2 |
| ◆ Jaso DH-2 | ◆ Mack EO-N |
| ◆ Deutz DQC III-10 LA | ◆ |

DBV-LKW-Motorenöl-SAPS für Rußpartikelfilter ist ein kraftstoffsparendes Motorenöl der Spitzenklasse und basiert auf der neusten Additiv-Technologie in Kombination mit sehr speziellen Grundölen. Dieses Motorenöl hat dadurch folgende Eigenschaften:

- ◆ Rückstandsbildung im Verbrennungsraum wird durch die außerordentlich hohe detergierende Wirkung auf das möglichst niedrige Niveau reduziert.
- ◆ Starke dispergierende Eigenschaften minimieren die Bildung von Partikelchen
- ◆ Wirklich optimaler Schutz vor Korrosion und Schlamm Bildung
- ◆ hoher und natürlicher Viskositätsindex
- ◆ ein niedriger Sulfatasche-, Phosphor und Schwefelgehalt (low SAPS)
- ◆ bestmöglicher Schutz vor Verschleiß an Kolbenringen, Zylinderwänden und Lagern
- ◆ Kraftstoffeinsparung





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



Produkt-Information

Typische Kennwerte:

Eigenschaften	Dichte bei 15 °C	Viskosität bei		Flammpunkt
		40°C	100°C	
DIN Test	51 757	51 562	51 562	ISO 2592
Einheit	g/ml	mm ² /s	mm ² /s	°C
Wert	0,86	92,3	14,1	>200

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.

