



Kraftstoffe · Schmierstoffe
Reifen-Großhandel · Leichtmetallräder

Paradiesstraße · 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 2-Takt - Öl (vollsynthetisch)

Sehr hochwertiges "selbstmischendes" Zweitaktmotorenöl für sehr hohe Drehzahlen unter schwerster Belastung.

Dieses Öl ist besonders für die Schmierung luftgekühlter Zweitakt-Otto-Motoren mit sehr hohen Drehzahlen und/oder schwerer bis schwerster Belastung konzipiert. Dieses Öl ist auch zur Schmierung von Zweitakt-Scooter mit Wasserkühlung geeignet.

DBV 2-Takt - Öl (vollsynthetisch) ist ein selbstmischendes Zweitakt-Motorenöl und entspricht folgenden Spezifikationen:

- API: TC
- JASO FC
- ISO-L-EGD

Ein sehr hochwertiges "selbstmischendes" Zweitakt Motorenöl, basiert auf sehr guten synthetischen Grundölen, versetzt mit außerordentlich wirksamen Zweitakt Additiven. Die gelungene Kombination ergibt folgende Eigenschaften:

- ◆ einwandfreie Schmierung aller Motorenteile
- ◆ starke Reinigungswirkung, die Verbrennungsräume, sowie Ein- und Auslasskanäle weitestgehend von Verbrennungsrückständen und Ablagerungen freihält.
- ◆ Zündkerzen bleiben sauber und sorgen damit für optimale Leistung der Motoren.
- ◆ sehr hoher Verschleiß- und Korrosionsschutz
- ◆ geringe Abgasbelastung durch gute Verbrennung

Typische Kennwerte:

Eigenschaft	Dichte bei 15 °C	Viskosität bei			Flammpunkt	Pourpoint	Viskositäts- Index
		-15 °C	40 °C	100 °C			
Einheit	kg/l	mPas	mm ² /s	mm ² /s	COC, °C	°C	VI
Wert	0,883	-	63,30	10,70	98	-40	160

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 Schäden 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.