

DBV 2-Takt - Öl (mineralisch)

Mineralisches 2-Takt-Motorenöl für luft- und wassergekühlte 2-Takt-Motoren. Hervorragend geeignet für Gemisch- und Getrenntschmierung.

DBV 2-Takt - Öl (mineralisch) ist ein auf Basis von ausgesuchten mineralischen Grundölen hergestelltes 2-Takt Hochleistungs-Motorenöl. Es enthält eine aschearme Additivzusammensetzung und verbrennt dadurch nahe zurückstandsfrei. Dies verhindert Zündkerzenverschmutzung und Ablagerungen in den kritischen Bereichen, wie Kolbenringen und Auslassschlitzen und gewährleistet so eine lange Lebensdauer des Motors.

DBV 2-Takt - Öl (mineralisch) ist multifunktional in luft- und wassergekühlten 2-Takt-Motoren einzusetzen. Es eignet sich sowohl für Getrennt- und Gemischschmierung. Bei Gemischschmierung ist das Mischungsverhältnis entsprechend den Vorgaben des Motorenherstellers zu beachten.

Qualitativ gleichwertig nach EU-Recht gemäß:

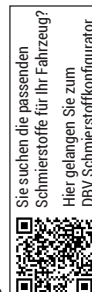
- API TC (TSC-3)
- ISO-L-EGB
- JASO FB

Praxisvorteile:

- hervorragender Verschleißschutz
- nahezu rückstandsfreie Verbrennung
- reduziert Ablagerungen an Kolbenringen, Auslass-schlitzen und Zündkerzen
- multifunktionales Einsatzgebiet
- geeignet für luft- und wassergekühlte 2-Takt-Motoren
- geeignet für Getrennt- und Gemischschmierung

Mischtabelle:

Mischungsverhältnis	2-Takt Öl	Benzin
1:50	20 ml	1 l
1:33	30 ml	1 l
1:25	40 ml	1 l
1:20	50 ml	1 l
1:50	100 ml	5 l
1:33	150 ml	5 l
1:25	200 ml	5 l
1:20	250 ml	5 l



Typische Kennwerte:

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0,873
Kinematische Viskosität KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	44,8
Flammpunkt	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	146
Pour Point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-32
Farbe	visuell	-	amber

Diese Kennwerte sind typisch für eine aktuelle Produktion. Die Daten Beinhalten keine Zusicherung von Eigenschaften oder die Garantie einer Eignung für einen speziellen Anwendungsfall. Bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, welche die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten. DBV Produkte werden kontinuierlich weiter entwickelt. Deshalb behält sich DBV das Recht vor, alle technischen Daten dieser Produktinformation jeder Zeit und ohne Vorankündigung zu ändern.

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.