

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 rückstandsfrei. 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, Auslassschlitzen 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	bernstein

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.