

DBV 20W-50 ZWEIRAD

Mineralisches Hochleistungs-Motorenöl der SAE Klasse 20W-50. Speziell entwickelt für den Einsatz in 4-Takt-Motorrädern mit nass laufenden Ölbadkupplungen.

DBV 20W-50 ZWEIRAD ist ein auf Basis von ausgesuchten Grundölen hergestelltes Hochleistungs-Motorenöl der SAE-Klasse 20W-50. Die angepasste Viskositätslage und die modernen Additive sorgen für das hohe Leistungsniveau.

DBV 20W-50 ZWEIRAD ist geeignet für alle 4-Takt-Motorräder mit gemeinsamem Ölkreislauf von Motor, Kupplung und Getriebe. Seine angepasste Viskositätslage und hohe thermische Stabilität machen es besonders auch für luftgekühlte Motorradmotoren geeignet. Dabei erfüllt es die strengen Reibwertanforderungen der JASO MA2 für beste Kupplungsperformance.

Qualitativ gleichwertig nach EU-Recht gemäß:

- API SN/SM/SL/SJ/SH/SG
- JASO MA2

Praxisvorteile:

- hervorragender Verschleiß- und Korrosionsschutz von Motor und Getriebe
- auch bei heißem Öl und hohen Belastungen stabiler Schmierfilm
- ausgesprochen scherstabil - "Stay-in-Grade"
- exzellente Kupplungsperformance; erfüllt die verschärften Anforderungen der JASO MA2
- hoher Oxidationsschutz durch ausgesuchte HC-Syntheseöle und spezielle Additivierung
- mischbar und verträglich mit konventionellen sowie synthetischen Motorrad-Motorenölen. Um jedoch die vollen Produktvorteile von DBV 20W-50 ZWEIRAD auszuschöpfen, wird ein vollständiger Ölwechsel empfohlen.

Typische Kennwerte:

| Eigenschaft | Methode | Einheit | Wert |
|--------------------------------|-----------------------------|--------------------|-------|
| Dichte bei 15 °C | ASTM D-7042 | g/ml | 0,895 |
| Kinematische Viskosität KV 40 | ASTM D-7042 | mm ² /s | 168,0 |
| Kinematische Viskosität KV 100 | ASTM D-7042 | mm ² /s | 19,5 |
| Viskositätsindex | ASTM D2270 | - | 135 |
| Flammpunkt | ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592 | °C | 254 |
| Pour Point | ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016 | °C | -22 |
| Gesamtbasenzahl | DIN 51639-1 | mgKOH/g | 7,6 |

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.