



Produkt-Information

DBV 2-Takt - Öl (teilsynthetisch)

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 selbstmischende Zweitaktöl Öl ist auch zur Schmierung von Zweitakt-Motoren mit Wasserkühlung (z.B. in Motorrädern) geeignet.

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

- API: **TC; TSC-1 (API-TA); TSC-2 (API-TB); TSC-3 (API-TC)**
JASO FC
ISO-L-EGD - raucharm

Ein sehr hochwertiges "selbstmischendes" Zweitakt Motorenöl, basiert auf sehr guten mineralischen und 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 | Viskosität bei | | | Flammpunkt | Pourpoint | Viskositäts-Index |
|-------------|------------|----------------|--------------------|--------------------|------------|-----------|-------------------|
| | 15 °C | -15 °C | 40 °C | 100 °C | | | |
| Einheit | kg/l | mPas | mm ² /s | mm ² /s | COC, °C | °C | VI |
| Wert | 0,872 | - | 64,60 | 9,56 | 84 | -25 | 129 |

180108

Die hierauf erwähnte 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.

