

Beschreibung

High-Performance-Motoröl auf Basis Synthesetechnologie. Das spezielle Additivpaket sorgt für maximale Motorleistung und optimalen Verschleißschutz. Gewährleistet auch bei hoher Drehzahl eine optimale Schmierung, hervorragende Motorsauberkeit sowie ausgezeichnete Reibwerte bei Nasskupplungen. Erfüllt oder übertrifft die Anforderungen und Spezifikationen führender Motorenhersteller.

Eigenschaften

- ausgezeichnete Verschleißschutz
- sorgt für maximale Motorleistung
- ausgezeichnete Motorsauberkeit
- optimale Schmierung unter allen Betriebsbedingungen
- Kat-getestet
- hervorragend für Nasskupplungen geeignet

Spezifikationen / Freigaben

API SN PLUS • JASO MA2

LIQUI MOLY empfiehlt dieses Produkt zusätzlich für Fahrzeuge bzw. Aggregate, für die folgende Spezifikationen oder Originalersatzteilnummern gefordert werden:

Honda • Kawasaki • SeaDoo • Suzuki • Yamaha

Technische Daten

| | |
|-----------------------------|---|
| SAE-Klasse (Motoröle) | 10W-40 SAE J300 |
| Dichte bei 15 °C | 0,86 g/cm ³ DIN 51757 |
| Viskosität bei 40 °C | 96 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Viskosität bei 100 °C | 14,6 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Viskosität bei -25 °C (CCS) | <= 7000 mPas ASTM D 5293 |
| Viskositätsindex | 158 DIN ISO 2909 |
| Pourpoint | -36 °C DIN ISO 3016 |
| Verdampfungsverlust (Noack) | 10 % ASTM D 5800-08 Method B |
| Flammpunkt | 238 °C DIN ISO 2592 |
| Gesamtbasenzahl | 7,6 mg KOH/g DIN ISO 3771 |



Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Sulfatasche | 0,8 g/100g DIN 51575 |
| Farbzahl (ASTM) | L 2,5 DIN ISO 2049 |

Einsatzgebiet

Speziell geeignet für PWC (Personal Water Craft) 4-Takt-Motoren. Optimal für den sportlichen Einsatz. Hervorragend einsetzbar für Motoren mit und ohne Nasskupplung.

Anwendung

Die Betriebsvorschriften der Motoren- bzw. Aggregathersteller sind zu beachten.

Erhältliche Gebinde

| | |
|-------------------------|--------------------|
| 1 l Kanister Kunststoff | 25076 D-BOOKLET |
| 4 l Kanister Kunststoff | 25077 D-BOOKLET |

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.