



2-Takt-Motorenöl

2-Takt-Motorräder und -Roller

- synthetisch
- für alle Sportmotorräder geeignet

EINSATZGEBIETE

Leistungsstarkes Motorenöl für 2-Takt-Motorradmotoren entspricht sowohl den hohen Anforderungen, die im Amateurrennsport an die Motorenöle gestellt werden, als auch den Anforderungen des täglichen Straßenverkehrs. MOTO 2 RACE SAE 40 ist nicht vorverdünnt.

ANWENDUNGSVORTEILE

- ausgezeichnete Motorsauberkeit durch wirksame Reinigungsadditive (Detergentien)
- optimale Schmierung auch unter extremen Fahrbedingungen
- saubere Verbrennung, ohne Rückstände zu hinterlassen
- sehr guter Verschleißschutz selbst bei extremen Temperaturänderungen

ANWENDUNGSHINWEISE

Das vom Fahrzeughersteller empfohlene Mischverhältnis ist zu beachten.

EIGENSCHAFTEN*

| Typische Kennwerte | Methode | Einheit | Wert |
|-----------------------|-------------|--------------------|------|
| Farbe | visuell | | blau |
| Dichte bei 15 °C | ASTM D 1298 | kg/m ³ | 911 |
| Viskosität bei 40 °C | ASTM D 445 | mm ² /s | 101 |
| Viskosität bei 100 °C | ASTM D 445 | mm ² /s | 14,1 |
| Flammpunkt | ASTM D 92 | °C | 270 |
| Pourpoint | ASTM D 97 | °C | -48 |
| Sulfatasche | ASTM D 874 | Gew.-% | 0,02 |

* Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.

GEBINDE

| ARTIKELNUMMER | VPE |
|---------------|----------|
| 213946 | 12 x 1 L |