



LEGEND 4T

SAE 20W/50

Qualitäts-Motorenoel auf Mineraloelbasis für 4-Takt Motorräder mit getrennter Motoren- und Getriebebeschmerung

Beschreibung

Qualitäts-Motorenoel auf Mineraloelbasis für 4-Takt Motorräder mit getrennter Motoren- und Getriebebeschmerung. Dank einer Auswahl von für diesen Motorentyp speziell angepassten Basisoelen und Additiven, bietet dieses Motorenoel optimalen Verschleisschutz und hohe Temperaturstabilität.

Einsatzbereich

LEGEND 4T SAE 20W/50 wurde speziell entwickelt für den Einsatz in grossen Zweizylinderomotoren. Ideal auch für luftgekühlte Motoren.

Spezifikationen

API SL; API SJ; API SH; API SG

Vorteile

- guter Verschleisschutz
- hohe Temperaturfestigkeit
- optimaler Oelfilm, auch bei hohen Temperaturen
- Ideal für grossvolumige Zweizylinderomotoren

Technische Kenndaten

| Eigenschaften | Einheit | Prüfung nach | Werte |
|---------------------------------|--------------------|-----------------|------------|
| Farbe | | | braun |
| Dichte bei 20 °C | g/cm ³ | ASTM D4052 | 0.880 |
| Viskosität bei 40°C | mm ² /s | DIN 51562-1 | 169.0 |
| Viskosität bei 100°C | mm ² /s | DIN 51562-1 | 19.0 |
| Viskositätsindex | | DIN ISO 2909 | 128 |
| Viskosität nach HTHS bei 150 °C | mPa·s | CEC-L-36 A-97 | ≥3.5 |
| Pourpoint | °C | ASTM D5950 | -24 |
| Flammpunkt C.O.C. | °C | DIN EN ISO 2592 | ≥200 |
| CCS | °C / mPa·s | ASTM D 5293 | -15 / 8926 |
| Sulfat-Asche-Gehalt | % | DIN EN ISO 6245 | 1.4 |
| NOACK | % | CEC L-40-A-93 | 6.8 |
| TBN | mg KOH/g | DIN ISO 3771 | 8.2 |

Obige Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Ein Sicherheitsdatenblatt über das beschriebene Produkt ist erhältlich.

