

CROSS POWER 4T SAE 10W/50 MA2

Vollsynthetisches Hochleistungs-Motorenöl für 4-Takt-Off-Road-Motorräder

Beschreibung

Vollsynthetisches Hochleistungs-Motorenöl, speziell für 4-Takt-Off-Road-Motorräder entwickelt. Während dieser Entwicklung - in enger Zusammenarbeit mit Rennteams und Motorradherstellern - wurde den spezifischen Besonderheiten im Off-Road-Bereich Rechnung getragen. Die JASO MA2-Freigabe garantiert das einwandfreie Funktionieren von Ölbadkupplungen.

Einsatzbereich

MOTOREX CROSS POWER 4T ist in drei unterschiedlichen Viskositäten für den Off-Road-Bereich erhältlich. Ideal für Motorräder mit Ölbadkupplungen. Erfüllt sämtliche Herstellervorschriften.

Spezifikationen

API SM, API SN, API SP, JASO MA2

Produktmerkmale

- vollsynthetisch (Fully Synthetic)
- speziell für den Off-Road Einsatz abgestimmt
- Rennsport-Qualität
- Extrem temperatur- und scherstabil
- katalysatorgeprüft
- ideal für Ölbadkupplungen (JASO MA2-Freigabe)



Technische Kenndaten

| Eigenschaften | Prüfung nach | Einheit | Werte |
|--------------------------------|-----------------|--------------------|------------|
| Farbe | | | gelbbraun |
| Viskosität | | | SAE 10W/50 |
| Dichte bei 20°C | | g/cm ³ | 0.854 |
| Viskosität bei 40°C | DIN 51562-1 | mm ² /s | 122.0 |
| Viskosität bei 100°C | DIN 51562-1 | mm ² /s | 19.2 |
| Viskositätsindex | DIN ISO 2909 | | 178.0 |
| Viskosität nach HTHS bei 150°C | CEC-L-36 A-97 | mPa.s | > 3.5 |
| Flammpunkt | DIN EN ISO 2592 | °C | > 200 |
| Pourpoint | ASTM D5950 | °C | -45 |
| NOACK | CEC L-40-A-93 | % | 4.60 |
| Sulfatasche-Gehalt | DIN EN ISO 6245 | % | 0.80 |
| TBN | DIN ISO 3771 | mg KOH/g | 7.20 |
| CCS | ASTM D5293 | mPa.s | 3330 |
| CCS Temperatur | ASTM D5293 | °C | -25 |

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.