

CROSS POWER 4T SAE 10W/50 MA2

Huile moteur à très hautes performances entièrement synthétique pour motos Off-Road 4 temps

Description

Huile moteur à très hautes performances entièrement synthétique, spécialement développée pour les motos Off-Road 4 temps. Lors de ce développement, en relation directe avec les teams de compétition et les fabricants de motos, une attention toute particulière a été portée aux contraintes spécifiques rencontrées dans le secteur du tout terrain. La validation JASO MA2 garantit le fonctionnement parfait des embrayages à bain d'huile.

Caractéristiques du produit

- entièrement synthétique (Fully Synthetic)
- spécialement adaptée aux conditions d'utilisation Off-Road les plus sévères
- Qualité pour compétition
- résistance extrême aux températures élevées et au cisaillement
- vérifié pour catalyseur
- idéale pour embrayages à bain d'huile (homologation JASO MA2)



Données techniques

| Propriétés | Testé selon | Unité | Valeurs |
|------------------------------|-----------------|----------|------------|
| Couleur | | | jaune-brun |
| Viscosité | | | SAE 10W/50 |
| Densité à 20 °C | | g/cm3 | 0.854 |
| Viscosité à 40°C | DIN 51562-1 | mm2/s | 122.0 |
| Viscosité à 100°C | DIN 51562-1 | mm2/s | 19.2 |
| Indice de viscosité | DIN ISO 2909 | | 178.0 |
| Viscosité selon HTHS à 150°C | CEC-L-36 A-97 | mPa.s | > 3.5 |
| Point d'éclair | DIN EN ISO 2592 | °C | > 200 |
| Pourpoint | ASTM D5950 | °C | -45 |
| NOACK | CEC L-40-A-93 | % | 4.60 |
| Teneur en cendres sulfatées | DIN EN ISO 6245 | % | 0.80 |
| TBN | DIN ISO 3771 | mg KOH/g | 7.20 |
| CCS | ASTM D5293 | mPa.s | 3330 |
| CCS Température | ASTM D5293 | °C | -25 |

Les données ci-dessus correspondent au dernier stade des connaissances actuelles. Toutes modifications restent réservées. Les données techniques communiquées ci-dessus sont fonction des tolérances de mesure et de fabrication en usage dans la profession. Une fiche de sécurité est disponible.