

CROSS POWER 4T

SAE 5W/40 JASO 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.

Avantages

- 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)

Domaine d'utilisation

Disponible en trois différentes viscosités, MOTOREX CROSS POWER 4T est spécialement conçue pour être utilisée dans le segment Off-Road. Idéal pour les motos équipées d'un embrayage à bain d'huile. Couvrent également les plus hautes exigences des constructeurs aux niveaux des spécifications.

Remarque importante

Attention: nocif pour les organismes aquatiques, effet à long terme.

Spécifications

JASO MA2; API SN; API SM; API SL



JASO T 903: 2011
PERFORMANCE IS GUARANTEED by
BUCHER AG

Données techniques

| Propriétés | Unité | Testé selon | Valeurs |
|-------------------------------|--------------------|-----------------|------------|
| Couleur | | | brun |
| Densité à 20 °C | g/cm ³ | ASTM D4052 | 0.860 |
| Viscosité à 40°C | mm ² /s | DIN 51562-1 | 87.5 |
| Viscosité à 100°C | mm ² /s | DIN 51562-1 | 14.5 |
| Indice de viscosité | | DIN ISO 2909 | 173 |
| Viscosité selon HTHS à 150 °C | mPa·s | CEC-L-36 A-97 | ≥3.5 |
| Point d'écoulement | °C | ASTM D5950 | <-50 |
| Point d'éclair C.O.C. | °C | DIN EN ISO 2592 | ≥200 |
| CCS | °C / mPa·s | ASTM D 5293 | -30 / 4817 |
| Teneur en cendres sulfatées | % | DIN EN ISO 6245 | 1.2 |
| NOACK | % | CEC L-40-A-93 | 6.0 |
| TBN | mg KOH/g | DIN ISO 3771 | 9.5 |

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.