

KTM RACING 4T SAE 20W/60

Huile moteur Racing entièrement synthétique hautes performances pour moteurs de compétition KTM

Description

MOTOREX KTM RACING 4T est une huile moteur entièrement synthétique à hautes performances pour machines de compétition. Des huiles de base spéciales de haute valeur en synergie avec des additifs de la plus haute qualité ont permis le développement de cette huile moteur destinée à la compétition. MOTOREX KTM RACING 4T offre une protection optimale. Le comportement idéal en friction garantit un fonctionnement irréprochable des embrayages multidisques en bain d'huile sous tous les facteurs de charge.

Avantages

- entièrement synthétique (Fully Synthetic)
- élaboré en collaboration avec KTM
- recommandé par KTM Customer Racing
- testé intensivement sous des conditions extrêmes
- développement de puissance exceptionnel
- stabilité maximale en température
- protection conte l'usure durable
- coefficient de frottement optimal

Domaine d'utilisation

MOTOREX KTM RACING 4T SAE 20W/60 a été développée pour une utilisation dans les moteurs de moto 4 temps Hightech en collaboration avec KTM et garantit une protection optimale des moteurs sous les conditions les plus dures. De plus elle permet un passage des vitesses précis ainsi qu'un fonctionnement optimal de l'embrayage multidisque en bain d'huile.

MOTOREX KTM RACING 4T a été approuvée par KTM Customer Racing et est officiellement recommandée.

Spécifications

Developed for KTM RACE ENGINE Delivers max. Power for: KTM RACE ENGINE MX, SM, RALLY, ENDURO, all 4T--Engines

> Developed for KTM RACE ENGINES. Delivers max. horsepower for: MX, SM, RALLY, ENDURO, all 4T-Engines.

Données techniques

| Propriétés | Unité | Testé selon | Valeurs |
|-------------------------------|---------|-----------------|-----------------|
| Classe de viscosité | | SAE J 300 | 20W60 |
| Couleur | | DIN ISO 2049 | or brun |
| Densité à 20 °C | g/ml | ASTM D 4052 | 0.861 |
| Viscosité à 40 °C | mm²/s | DIN 51562-1 | 168.3 |
| Viscosité à 100 °C | mm²/s | DIN 51562-1 | 24.2 |
| Viscosité selon HTHS à 150 °C | mPa·s | CEC-L-36-A-97 | <u>></u> 3.5 |
| CCS à -15 °C | mPa•s | ASTM D 5293 | 2018 |
| Indice de viscosité | | DIN ISO 2909 | 176 |
| Pourpoint | °C | ASTM D 5950 | -51 |
| Point éclair | °C | DIN EN ISO 2592 | <u>></u> 200 |
| NOACK | poids % | CEC-L-40-A-93 | 7.2 |

Danger de pollution de l'eau: WGK 1 Code déchet: ODS 1470, EWC 130 205

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.



BUCHER AG LANGENTHAL