



XTM-M 20w50



DESCRIPTION

La XTM-M 20W50 BARDAHL est formulée pour les motos 4T à transmission à bain d'huile ou sèche. Adaptée aux Harley Davidson.

SPÉCIFICATIONS

Le produit satisfait aux niveaux de performance indiqués ci-dessous :

| | |
|------|--|
| API | SL et rétro-compatible avec SJ, SH, SG, SF |
| JASO | MA2 |

PROPRIÉTÉS

- ✓ BARDAHL a sélectionné les meilleures bases synthétiques et minérales pour formuler cette huile semi-synthétique.
- ✓ Les additifs de performance BARDAHL présents dans cette formule vont garantir une excellente action anti-usure.
- ✓ Très bonne stabilité.
- ✓ Très bonnes caractéristiques de friction.
- ✓ Anti-corrosion.
- ✓ Anti-mousse.
- ✓ Bonne détergence et dispersion.



RIEN NE VOUS ARRÊTERA

SADAPS BARDAHL ADDITIVES & LUBRICANTS

Rue du Mont des Carriers, 3 – 21 Tournai Ouest 2 – B-7522 TOURNAI
T: (+32) (0) 69 59 03 60

www.bardahl.be
www.bardahloils.com



DONNÉES TECHNIQUES

| | | |
|--|------------|--------|
| Couleur | | Ambre |
| Densité à 15°C – kg/l | ASTM D1298 | 0,880 |
| Viscosité à 40°C – mm ² /s | ASTM D445 | 158,82 |
| Viscosité à 100°C – mm ² /s | ASTM D445 | 17,86 |
| VI Indice de Viscosité | ASTM D2270 | 124 |
| MRV Viscosité à -30°C – mPa.s | ASTM D4684 | -27 |
| Point d'écoulement - °C | ASTM D97 | 7,45 |
| CCS -25°C – mPa.s | ASTM D5293 | 234 |
| TBN – mgKOH/g | ASTM D2896 | 0,880 |
| Point éclair - °C | ASTM D92 | 158,82 |

Données à titre informatif uniquement, non contractuelles, et sujettes à variabilité.

RECOMMANDATIONS

Manipulation : toutes les informations de sécurité sur la manipulation et l'utilisation de ce produit sont fournies dans la Fiche de Données de sécurité. Consulter systématiquement le manuel du constructeur. Miscible avec d'autres huiles Moto 4T synthétiques ou minérales.

Stockage : il est recommandé d'utiliser le produit dans les 60 mois. Il doit être conservé dans l'emballage d'origine fermé, protégé de la lumière, de l'humidité et des températures excessives.

RÉFÉRENCES & CONDITIONNEMENTS

| | |
|-------|-------|
| 35961 | 12x1L |
| 35962 | 4x4L |
| 35964 | 60L |
| 35967 | 205L |

