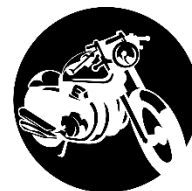




# XTM-M 10w40



## DESCRIPTION

La XTM-M 10w40 BARDAHL est formulée pour les motos 4T haute performance à transmission à bain d'huile ou sèche. Jusqu'à Euro 5, avec système de post-traitement à l'échappement : injection d'air et/ou catalyseur.

## 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 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.



## DONNÉES TECHNIQUES

Couleur		Ambre clair
Densité à 15°C – kg/l	ASTM D1298	0,868
Viscosité à 40°C – mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	85,60
Viscosité à 100°C – mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	14,00
VI Indice de Viscosité	ASTM D2270	168
MRV Viscosité à -30°C – mPa.s	ASTM D4684	-33
Point d'écoulement - °C	ASTM D97	7,7
CCS -25°C – mPa.s	ASTM D5293	218
TBN – mgKOH/g	ASTM D2896	0,868
Point éclair - °C	ASTM D92	85,60

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

35911	12x1L
35912	4x4L
35914	60L
35917	205L