



# XTC-M 15w50



## DESCRIPTION

La XTC-M 15w50 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	SN et rétro-compatible avec SM, SL, SJ, SH, SG, SF
JASO	MA2

## PROPRIÉTÉS

- La XTC-M 15w50 BARDAHL offre des performances de friction adaptées pour une réponse plus rapide des commandes d'embrayage.
- BARDAHL a sélectionné les meilleures bases synthétiques hydrotraitées pour plus de stabilité, d'économie d'énergie et de performance.
- Les additifs de performance BARDAHL présents dans cette formule vont garantir une action anti-usure supérieure aux autres huiles conventionnelles, ainsi qu'une résistance au cisaillement du plus haut niveau pour protéger les pièces en mouvement et assurer la durabilité du moteur et de la boîte de vitesse.
- Très bonne stabilité.
- Anti-corrosion.
- Anti-mousse.
- Bonne détergence et dispersion.





## DONNÉES TECHNIQUES

Couleur		Ambre
Densité à 15°C – kg/l	ASTM D1298	0,859 (20°C)
Viscosité à 40°C – mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	131,40
Viscosité à 100°C – mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	18,26
VI Indice de Viscosité	ASTM D2270	158
MRV Viscosité à -30°C – mPa.s	ASTM D4684	22000
Point d'écoulement - °C	ASTM D97	-42
CCS -25°C – mPa.s	ASTM D5293	<7000
TBN – mgKOH/g	ASTM D2896	5,35
Point éclair - °C	ASTM D92	>210

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

35951	12x1L
35952	4x4L
35954	60L
35957	205L