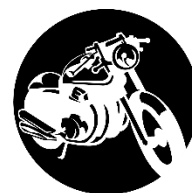




# XTS-M 10w50



## DESCRIPTION

La XTS-M 10W50 BARDAHL est formulée à partir de bases 100% synthétiques plus Ester Power. Elle est formulée pour les motos 4T à hautes performances à transmission à bain d'huile ou sèche. Jusqu'à Euro 5 avec système de post-traitement : injection d'air et/ou catalyseurs

## SPÉCIFICATIONS

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

API	SN / SM / SL / SJ / SH / SG
JASO	MA2

## PROPRIÉTÉS

- ✓ BARDAHL a sélectionné les meilleures bases synthétiques hydrotraitées et les meilleurs esters pour encore plus de stabilité, d'économie d'énergie et de performances.
- ✓ Bas coefficient de friction et des performances répondant aux attentes des motards les plus exigeants.
- ✓ Les additifs de performance BARDAHL présents dans cette formule vont garantir une excellente action anti-usure.
- ✓ Résistance au cisaillement pour protéger les pièces en mouvement et assurer la durabilité du moteur et la boîte de vitesses.
- ✓ Anti-corrosion.
- ✓ Anti-mousse.
- ✓ Bonne détergence et dispersion.





## DONNÉES TECHNIQUES

<b>Couleur</b>		Ambre
<b>Densité à 25°C – kg/l</b>	ASTM D1298	0,862 (20°C)
<b>Viscosité à 40°C – mm<sup>2</sup>/s</b>	ASTM D445	126,52
<b>Viscosité à 100°C – mm<sup>2</sup>/s</b>	ASTM D445	17,73
<b>VI Indice de Viscosité</b>	ASTM D2270	163
<b>MRV Viscosité à -30°C – mPa.s</b>	ASTM D4684	<60000
<b>Point d'écoulement - °C</b>	ASTM D97	-30
<b>CCS -25°C – mPa.s</b>	ASTM D5293	6654
<b>TBN – mgKOH/g</b>	ASTM D2896	6,6
<b>Point éclair - °C</b>	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

35751	12x1L
-------	-------