



Quality is in our nature

Motorcycle oils 4T - Semi-synthetic

Eurol Motorcycle 10W-40

Huile moteur synthétique pour motos 4 temps

Description :

Eurol Motorcycle 10W-40 est une huile moteur synthétique sans modificateurs de friction, développée pour les motos 4 temps. Cette huile peut aussi être utilisée dans les transmissions de motos où une huile SF ou SG est prescrite.

Eurol Motorcycle 10W-40 est indiquée pour applications de vitesse, de touring et de cross et offre, en toutes circonstances, une protection extrêmement efficace contre l'usure, les dépôts, le cambouis et l'oxydation. L'impact de l'air et le moussage sont évités même dans des conditions extrêmes. Eurol Motorcycle 10W-40 a une faible volatilité, ce qui réduit au minimum l'épaississement et la consommation d'huile.

Grâce à sa formule sophistiquée cette huile offre une excellente protection pour les engrenages et les embrayages humides. Grâce à la composition spécifique de ce produit, on évite ainsi d'avoir des embrayages patinants et collants.

Malgré des sollicitations extrêmes dans les engrenages, l'agent épaississant cisaille à peine, de sorte qu'à des températures supérieures la viscosité est suffisamment élevée pour garantir un film solide lubrifiant.

Eurol Motorcycle 10W-40 engendre la formation rapide d'un film lubrifiant à basse température et permet ainsi que le moteur soit suffisamment protégé même lors d'un démarrage à froid.

Specifications

Approved

JASO MA2

Performance level

API SN

API SM

API SL

JASO MA

Propriétés physiques

Couleur	brun	
Masse volumique à 20°C	0.867 kg/l	ASTM D 1298
Viscosité, cinématique à 40°C	99.1 cSt	ASTM D 445
Viscosité, cinématique à 100°C	14.6 cSt	ASTM D 445
Indice de viscosité	153	ASTM D 2270
Viscosité, dynamique (CCS)	5161 cP	ASTM D 2602
Base number	7.6 mg KOH/g	ASTM D 2896
Point d'éclair	210 °C	ASTM D 93
Point d'écoulement	-39 °C	ASTM D 97

E100097

Version 6.0, 11-03-2021

This sheet contains recommendations or suggestions on properties and possible applications of Eurol products. Because of continuous product research and development, the information in this document can be changed at all times, without foregoing notice. The analytical information in this document consists of typical incorrectness of the text. The reader is advised to make the final product choice in dialogue with the supplier.

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Pays-Bas, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurol.com