



KROSS 4T 10W40

Grâce à la stabilité de ses huiles à base minérale et de synthèse mais aussi à une combinaison d'additifs de pointe, cette huile pour moteur de moto quatre-temps garantit une conduite fluide et stable. Sa formule équilibrée est développée pour s'adapter parfaitement aux besoins des passionnés de moto à la recherche d'un confort de conduite optimal.

APPLICATIONS

Ce lubrifiant est développé pour les moteurs, les transmissions et les embrayages à bain d'huile des motos à quatre temps. Il est parfaitement équilibré pour répondre aux exigences de plusieurs fabricants.

FONCTIONNALITÉS

Durée de vie accrue de la moto grâce aux propriétés protectrices de l'huile.: Durée de vie accrue de la moto grâce aux propriétés protectrices de l'huile.

Confort de conduite d'origine préservé.: Confort de conduite d'origine préservé.

Gestion plus simple des liquides grâce à sa large gamme d'application.: Gestion plus simple des liquides grâce à sa large gamme d'application.

RÉPOND OU DÉPASSE

API SL JASO MA2

Le produit a été mélangé pour répondre aux niveaux de performance mentionnés ci-dessus

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Method	Unit	Average Results
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.851
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mmf/s	90.0
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mmf/s	14.0
Indice de viscosité	ASTM D2270		160
B.N. (méthode HCLO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	6.1
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-36
Couleur	VISUAL		BROWN
Viscosité CCS à -25°C	ASTM D5293	mPa.s	4900

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour permettre à nos clients de bénéficier des évolutions techniques les plus récentes.

SIZES & PACKAGING

