



KROSS 4T 20W50

Grâce à la stabilité de ses huiles à base minérale et 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. La haute viscosité à haute température du lubrifiant assure une protection complète du moteur dans des conditions de conduite par temps chaud.

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

JASO MA2 API SL

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

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.885
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mmf/s	158
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mmf/s	18.0
Indice de viscosité	ASTM D2270		126
B.N. (méthode HCLO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	5.9
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-36
Couleur	VISUAL		BROWN

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

