



## 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

