



## Description

Lubrifiant conçu pour lubrifier les boîtes de vitesse des motos. Présente une excellente résistance au cisaillement et garantit le fonctionnement des embrayages à bain d'huile avec un contrôle parfait de leur glissement dans des conditions d'utilisation extrêmes. Il augmente la durée de vie de tous les composants de la boîte de vitesses, réduit les bruits mécaniques et facilite le démarrage à froid.

## Performances

- Protection maximale de tous les éléments de la boîte de vitesse contre l'usure dans des conditions extrêmes.
- Garantit une friction optimale des disques d'embrayage en évitant tout glissement.
- Permet de changer de vitesse et d'utiliser l'embrayage avec une douceur et une précision totale.

## Niveaux de qualité, approbations et recommandations

- API SN
  - JASO T 903:2016 MA2\*
- \*Approbation formelle

## Caractéristiques techniques

	UNITÉ	MÉTHODE	VALEUR
Densité à 15 °C	g/cm3	ASTM D4052	0,851
Viscosité cinématique à 40 °C	cSt	ASTM D445	89
Viscosité cinématique à 100 °C	cSt	ASTM D445	14,1
Viscosité CCS à -25 °C	cP	ASTM D5293	≤7.000
Indice de viscosité	-	ASTM D2270	160
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-33
Point d'inflammation, vase ouvert	°C	ASTM D92	244
Cendres sulfatées	% poids	ASTM D874	0,8
TBN	mg KOH/g	ASTM D2896	7

Les caractéristiques mentionnées représentent des valeurs typiques et elles ne peuvent pas être considérées comme des spécifications de produit.