

MOTO TRANSMISIONES 10W40

MOTO

Lubrifiants



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 performances

- JASO T-903:2011 MA & MA2

Caractéristiques techniques

	UNITÉ	MÉTHODE	VALEUR
Densité à 15 °C	g/cm ³	ASTM D 4052	0,854
Densité à 100 °C	cSt	ASTM D 445	14,1
Viscosité à 40 °C	cSt	ASTM D 445	89
Viscosité à -25 °C	cP	ASTM D 5293	7000 máx.
Indice De viscosité	-	ASTM D 2270	160
Point d'inflammation, vase ouvert	°C	ASTM D 92	244
Point de congélation	°C	ASTM D 97	-33
T. B. N.	mg KOH/g	ASTM D 2896	7,8
Cendres sulfatées	% en masse	ASTM D 874	0,7

Il existe une fiche des données de sécurité disponible sur demande.

repsol.com
+34 901 111 999

Fiche Technique Lubrifiant. 3^e version révisée. Octobre 2014.