

MOTO TRANSMISSION 75W

MOTO

Lubrifiants



Description

Lubrifiant synthétique pour les transmissions de motos. Il améliore remarquablement la rapidité et la précision du changement des vitesses, en favorisant en même temps le toucher et la progressivité de l'embrayage. Ce lubrifiant est spécialement recommandé dans des conditions sévères d'utilisation.

Performances

- Excellente stabilité à l'oxydation, même dans des conditions extrêmes de température permettant ainsi une plus grande durabilité de l'huile.
- Son excellente fluidité à basse température permet de réaliser les changements de vitesses avec une douceur totale et précision.
- Haute protection anti-usure, qui améliore la durabilité des mécanismes.
- Peut aussi s'employer dans les boîtes de vitesses des véhicules légers, quand un lubrifiant de cette viscosité est requis.
- Spécialement validé pour les motos trial.

Niveaux de performance

- API GL-4 / GL-5

Caracteristiques techniques

	UNITE	METHODE	VALEUR
Densité à 15 °C	g/cm ³	ASTM D 4052	0,841
Viscosité à 100 °C	cSt	ASTM D 445	5.1
Viscosité à 40 °C	cSt	ASTM D 445	25
Viscosité à -40 °C	cP	ASTM D 2983	4000
Indice de viscosité	-	ASTM D 2270	140
Point d'inflammation, base ouvert	°C	ASTM D 92	200
Point de congélation	°C	ASTM D 97	-72
T. B. N.	mg KOH/g	ASTM D 2896	4.5

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

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

repsol.com
+34 901 111 999

Fiche Technique Lubrifiants. 2^{ème} version révisée. Février 2019.