

MOTO FORK OIL 5W et 10W



MOTO

Lubrifiants

Description

Huile hydraulique pour fourches et amortisseurs de motos. Elle se démarque par sa résistance au cisaillement et convient à l'usage sportif et urbain. Elle présente d'excellentes propriétés antioxydantes, anticorrosives et anti-usure. Elle libère les bulles d'air qui se forment dans les systèmes d'amortissement afin d'assurer en permanence un comportement homogène et doux sur un large éventail de températures.

Performances

- Bon comportement face aux changements de température grâce à son indice de viscosité élevé.
- Bonnes caractéristiques d'amortissement et compatibilité avec les joints.
- Excellent comportement antifriction grâce à ses additifs spéciaux.
- Grande résistance au vieillissement et bonnes propriétés antirouille et anticorrosion.

Niveaux de performances

- DIN 51524 Partie 2

Caractéristiques techniques

	UNITÉ	MÉTHODE	VALEUR	
Grade SAE			5W	10W
Densité à 15 °C	g/cm ³	ASTM D 4052	0,875	0,845
Viscosité à 100 °C	cSt	ASTM D 445	4,9	8,3
Viscosité à 40 °C	cSt	ASTM D 445	22	46
Viscosité à -25 °C	cp	ASTM D 5293	<6000	<6000
Indice de viscosité	-	ASTM D 2270	150	157
Point d'inflammation, vase ouvert	°C	ASTM D 92	200	232
Point de congélation	°C	ASTM D 97	-54	-40

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 2016.