

MOTO TOWN 4T 20W50

MOTO

Lubrifiants



Description

Huile lubrifiante à bases raffinées, spécialement conçue pour les motocyclettes 4 temps à essence, essentiellement utilisées en ville. Ses additifs lui permettent de durer plus longtemps dans ce type de conditions de fonctionnement.

Performances

- Garantit une bonne lubrification dans des conditions normales de fonctionnement.
- Empêche la formation de laques et de vernis grâce à ses additifs dispersants.
- Son grade de viscosité garantit un parfait comportement dans des conditions de température élevée.
- Sa détergence garantit une bonne propreté du piston.
- Elle maintient une pression et une température adéquates dans toutes les conditions de fonctionnement.

Niveaux de performances

- API SG / JASO MA2

Caractéristiques techniques

	UNITÉ	MÉTHODE	VALEUR
GRADE SAE			20W50
Densité à 15 °C	g/cm ³	ASTM D 4052	0,888
Viscosité à 100 °C	cSt	ASTM D 445	18
Viscosité à 40 °C	cSt	ASTM D 445	157
Viscosité à -15 °C	cP	ASTM D 5293	9500 max.
Indice de viscosité	-	ASTM D 2270	126
Point d'inflammation, vase ouvert	°C	ASTM D 92	248
Point de congélation	°C	ASTM D 97	-24
T.B.N.	mg KOH/g	ASTM D 2896	7.4
Cisaillement Injecteur Bosch : Viscosité à 100 °C après cisaille	cSt	CEC-L014-93	16,3 min.
Volatilité Noack, 1 h à 250 °C	% en masse	CEC-L-40-93	6.2
HTHS, viscosité à 150 °C	cP	CEC-L-36-A-90	3,7 min.

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

repsol.com
+34 901 111 999

Fiche Technique Lubrifiant. 2^{ème} version. Nov 2015.