

ATLANTA MOTO 4T 20W50

Description

Huile de lubrification aux bases raffinées spécialement conçue pour les motos à essence 4 temps qui exercent la majeure partie de leur activité en milieu urbain. Ses additifs offrent une durée plus longue dans ce type de conditions de travail.

Qualités

- Garantit une bonne lubrification dans des conditions normales d'utilisation.
- Empêche la formation de laques et de vernis grâce à ses additifs dispersants.
- Son degré de viscosité garantit un comportement parfait dans les environnements chauds.
- Sa détergence permet un nettoyage correct du piston.
- Maintient une pression et une température adéquates dans toutes les conditions de service.

Niveaux de qualité

• API SG / JASO MA2



Caractéristiques techniques

	Unité	Méthode	Valeur
Grade viscosité			20W50
Densité à 15 ° C	g / cm3	ASTM D 4052	0,888
Viscosité 100 ° C	cSt	ASTM D 445	18
Viscosité à 40 ° C	cSt	ASTM D	445 157
Viscosité - 15 ° C	сР	ASTM D 5293	max 9500
Indice viscosité	-	2270 ASTM D	126
Point d'inflammation (VA)	° C	ASTM D	92 248
Point congélation	° C	ASTM D 97	-24
TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	7,4
Bosch Injecteur cisaille: Viscosité à 100°C après cisaillement	cSt	CEC-L014-93	16,3 min
Volatilité Noack, 1h à 250°C	% en poids	CEC-L-40-93	6.2
HTHS, viscosité à 150°	сР	CEC-L-36-A-90	3,7 min