

AGRIFLOW 4T 10W30

10/09/2014
13125

Cette huile moteur à faible viscosité, pour moteurs à essence et diesel, combine une excellente fluidité à basse température avec une faible teneur en cendres, tout en conservant d'excellentes propriétés détergentes et de dispersion.

APPLICATIONS

Elle sert à lubrifier les moteurs à essence et diesel légers, auxquels ce taux de viscosité convient le mieux. Particulièrement adaptée aux moteurs auxiliaires 4T et aux machines horticoles (par ex. Honda).

FONCTIONNALITÉS

Protection intégrale du moteur : bon niveau de protection et de propreté du moteur.
Stabilité de la température : stabilité de viscosité adéquate.

NIVEAU DE SPÉCIFICATION

ACEA	A2	API	SJ/CF
ACEA	B2	JASO	MA

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.879
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	71.7
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	11.1
Indice de viscosité	ASTM D2270		146
B.N. (méthode HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	6.3
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-33
Viscosité CCS à -25°C	ASTM D5293	mPa.s	6500
Cendres sulfatées	ASTM D874	Mass %	0.7
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	215

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour permettre à nos clients de bénéficier des évolutions techniques les plus récentes.

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolflubes.com

