

# WOLF AGRIFLOW 4T 10W30

14/04/2025  
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

## SPÉCIFICATIONS

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 <sup>2</sup> /s	71.7
Viscosité cinématique à 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	11.1
Indice de viscosité	ASTM D2270		146
B.N. (méthode HClO <sub>4</sub> )	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.wolf lubes.com](http://www.wolf lubes.com)

