

WOLF AGRIFLOW

4T 10W30

11/11/2025
13125

Dieses Motoröl mit niedriger Viskosität für Benzin- und Dieselmotoren vereint eine gute Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen mit einem geringen Ascheanteil und verfügt dabei über hervorragende Reinigungs- und Dispersionseigenschaften.

ANWENDUNGEN

Es wird zur Schmierung leichter Benzin- und Dieselmotoren verwendet, die diese Viskositätsklasse bevorzugen. Besonders geeignet ist es für 4T-Hilfsmotoren sowie für den Gartenbau (z. B. Honda).

MERKMALE

Umfassender Motorschutz: guter Schutz und optimale Sauberkeit des Motors
Temperaturbeständigkeit: adäquate Viskositätsstabilität

EINSATZEMPFEHLUNG

ACEA	A2	API	SJ/CF
ACEA	B2	JASO	MA

TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.879
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	71.7
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	11.1
Viskositätsindex	ASTM D2270		146
Basenzahl (HClO ₄ -Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.9
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-33
CCS-Viskosität bei -25 °C	ASTM D5293	mPa.s	6500
Sulfatasche	ASTM D874	Mass %	0.7
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	215

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, damit unsere Kunden jederzeit von den neuesten technischen Entwicklungen profitieren können.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

