

WOLF AGRIFLOW 4T 10W30

17/12/2025
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.