

WOLF OFFICIALTECH 5W30 C2

14/04/2025
65610

Dit is een volledig synthetisch smeermiddel op basis van nauwkeurig geselecteerde, zeer hoogwaardige basisoliën. Het is een high-performance motorolie met een lage viscositeit, die speciaal is ontwikkeld voor de hoogste brandstofzuinigheid en de laagste CO₂-emissie.

TOEPASSINGEN

Specifiek aanbevolen voor Peugeot en Citroën benzine- en dieselmotoren uitgerust met dieselpartikelfilters. De meeste Japanse OEM's, waaronder Toyota, Honda, Subaru en Nissan.

KENMERKEN

Nabehandlingsbescherming: volledige bescherming voor het nabehandelingssysteem
Totale motorbescherming: uitstekende schone staat en duurzaamheid van de motor
Brandstofbesparing: lager brandstofverbruik en lagere CO₂-uitstoot

SPECIFICATIES

ACEA	C2	FIAT	9.55535-S1
API	SN/CF	PSA	B71 2290-2014
ILSAC	GF-5	RENAULT	RN 0700

KARAKTERISTIEKEN

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Dichtheid bij 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.856
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	57.0
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	10.1
Viscositeitsindex	ASTM D2270		167
B.N. (HClO ₄ -methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.5
Stolpunt	ASTM D6892	°C	-39
CCS-viscositeit bij -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	5500
Sulfaatas	ASTM D874	Mass %	0.79
Vlampunt COC	ASTM D92	°C	232

We behouden ons het recht voor de algemene kenmerken of eigenschappen van onze producten te wijzigen om onze klanten te laten profiteren van de nieuwste technische ontwikkelingen.