

WOLF OFFICIALTECH 5W30 C4

05/03/2025
65608

Dit is een volledig synthetisch smeermiddel op basis van nauwkeurig geselecteerde, zeer hoogwaardige basisoliën, speciaal samengesteld om superieure bescherming te bieden voor de nabehandelingssystemen van Renault-motoren.

TOEPASSINGEN

Benzine- en dieselmotoren van personenauto's met of zonder turbo die zijn uitgerust met een DPF en een driewegkatalysator.

KENMERKEN

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

SPECIFICATIES

ACEA	C3	MB	approval 226.51
ACEA	C4	MB	approval 229.51
FIAT	9.55535-S4	RENAULT	RN 0720
MB	229.31	SUZUKI	SFU

KARAKTERISTIEKEN

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Dichtheid bij 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.852
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	67.1
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	11.8
Viscositeitsindex	ASTM D2270		173
B.N. (HClO ₄ -methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	6.4
Stolpunt	ASTM D6892	°C	-39
CCS-viscositeit bij -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	5800
Sulfaatas	ASTM D874	Mass %	0.5
Vlampunt COC	ASTM D92	°C	220

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.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

