

WOLF OFFICIALTECH 5W-30 C2/C3 P/RN

29/04/2024
65658

Deze synthetische motorolie zorgt voor een schoner en beter presterende motor zonder het olievervalsingsinterval te verkleinen. Dankzij de brede toepasbaarheid van dit smeermiddel kunt u voor verschillende voertuigen van verschillende grote merken perfect onderhoud aanbieden.

TOEPASSINGEN

Deze motorolie kan worden gebruikt in systemen met of zonder uitlaatgasnabehandeling waarvoor C2- of C3-motoroliën zijn gespecificeerd. Bovendien voldoet deze motorolie aan de officiële PSA B71 2290- en Renault RN 17-specificatie. Dit betekent dat u dit smeermiddel kunt gebruiken bij auto's waarvoor eerder RN 0700 en RN 0710 waren vereist, en dat u dus verschillende Dacia- en Renault-modellen met deze motorolie kunt onderhouden. Ook geschikt voor de meeste Japanse merken, zoals Toyota, Honda, Subaru en Nissan.

KENMERKEN

Bescherm het nabehandelingssysteem: volledige bescherming van nabehandelingssystemen.

Totale motorbescherming: uitzonderlijk schone motor en duurzaamheid.

Brandstofbesparing: lager brandstofverbruik en minder CO₂-emissie.

SPECIFICATIES

ACEA	C2	MB	approval 226.52
ACEA	C3	MB	approval 229.51
API	SP	MB	approval 229.52
FIAT	9.55535-S1	PSA	approval B71 2290-2022
GM	dexos2™	RENAULT	approval RN17
IVECO	18-1811 Classe SC1	RENAULT	RN 0700
MB	229.31	RENAULT	RN 0710

KARAKTERISTIEKEN

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Dichtheid bij 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.854
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	73.9
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	12.2
Viscositeitsindex	ASTM D2270		163
Stolpunt	ASTM D6892	°C	-39
Vlampunt COC	ASTM D92	°C	222

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

