

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

14/04/2025
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

Beschermt 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

