

WOLF OFFICIALTECH OW30 LL III FE

29/04/2024
65620

Dit is een volledig synthetisch smeermiddel op basis van nauwkeurig geselecteerde, zeer hoogwaardige basisoliën. Speciaal samengesteld om te voldoen aan de strengste VW-specificaties op dit moment - VW 504.00 en 507.00 - en aan de Long Life III-specificaties van de VAG Group. Het is een Mid SAPS-olie, die voldoet aan de Euro 4- en Euro 5-normen en het roetfilter beschermt. Deze viscositeitsklasse biedt een aantoonbare brandstofbesparing ten opzichte van een 5W30-kwaliteit.

TOEPASSINGEN

Achterwaartse compatibiliteit: 504.00 en 507.00 overtreffen alle eerdere VW-specificaties (502.00, 503.00, 503.01, 505.00, 506.00 en 506.01). Alle voertuigen van de VAG Group (Volkswagen, Audi, Seat, Skoda) met verlengde onderhoudsintervallen (30.000 km of 2 jaar) vanaf 2007. Let op: voor V10 TDI en 5-cilinder 2.5 TDI-motoren van vóór 2007, waarbij de specificatie 506.01 moet worden gebruikt, wordt deze olie niet aanbevolen. Voor de eerste generatie motoren met pompverstuivers moet specificatie 505.01 worden gebruikt.

KENMERKEN

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

SPECIFICATIES

| | | | |
|------|----------------------|---------|------------------------|
| ACEA | C2 | MB | 229.31 |
| ACEA | C3 | MB | approval 229.51 |
| BMW | approval LONGLIFE-04 | PORSCHE | approval C30 |
| FIAT | 9.55535-DS1 | VW | approval 504 00/507 00 |
| FIAT | 9.55535-GS1 | VW | TL 525 45 |
| FIAT | 9.55535-S3 | | |

KARAKTERISTIEKEN

| Test | Methode | Eenheid | Gemiddeld resultaat |
|-------------------------------------|------------|--------------------|---------------------|
| Dichtheid bij 15 °C | ASTM D4052 | g/ml | 0.842 |
| Kinematische viscositeit bij 40 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 59.0 |
| Kinematische viscositeit bij 100 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 11.7 |
| Viscositeitsindex | ASTM D2270 | | 197 |
| B.N. (HCL04-methode) | ASTM D2896 | mg KOH/g | 8.3 |
| Stolpunt | ASTM D6892 | °C | -48 |
| Kleur | VISUAL | | Brown |

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

