

WOLF OFFICIALTECH 5W30 C2/C3

03/05/2025
65629

Esta fórmula de óleo de motor sintético garante um motor mais limpo e com melhor desempenho, sem reduzir o intervalo entre mudanças de óleo. A ampla aplicabilidade deste lubrificante permite-lhe realizar manutenções perfeitas de diferentes veículos das principais marcas.

APLICAÇÕES

Este óleo de motor pode ser utilizado em sistemas com ou sem pós-tratamento dos gases de escape em que sejam necessários óleos de motor C2 ou C3. Além disso, este óleo de motor tem o nível de especificação Renault RN 17. Isto significa que pode utilizar este lubrificante em motores que anteriormente requeriam RN0700 e RN0710, permitindo-lhe realizar a manutenção de diversos modelos Dacia e Renault com este óleo de motor.

CARACTERÍSTICAS

Ampla cobertura: custos de lubrificação reduzidos

Redução significativa da fricção: melhoria da eficiência de combustível e redução das emissões

Excelente limpeza do motor: proteção excepcional do motor durante todo o intervalo entre mudanças de óleo

ESPECIFICAÇÕES

| | |
|---------|----------------------------|
| ACEA | C2 |
| ACEA | C3 |
| API | SN |
| BMW | approval LONGLIFE-04 |
| FIAT | 9.55535-S1 |
| FIAT | 9.55535-S3 |
| FORD | WSS-M2C917-A |
| GM | approval dexos2™ |
| HYUNDAI | SFU |
| IVECO | 18-1811 Classe SC1 |
| KIA | SFU |
| MB | 226.52 |
| MB | 229.31 |
| MB | approval 229.51 |
| MB | approval 229.52 |
| OPEL | approval OV 040 1547 - D30 |
| OPEL | GM-LL-A-025 |
| OPEL | GM-LL-B-025 |
| RENAULT | RN17 Level |
| VW | approval 505 00 |
| VW | approval 505 01 |

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



PROPRIEDADES

| Teste | Método | Unidade | Resultado médio |
|--------------------------------------|------------|--------------------|-----------------|
| Densidade a 15 °C | ASTM D4052 | g/ml | 0.852 |
| Viscosidade cinemática a 40 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 70.9 |
| Viscosidade cinemática a 100 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 12.0 |
| Índice de viscosidade | ASTM D2270 | | 167 |
| B.N. (método com HClO ₄) | ASTM D2896 | mg KOH/g | 7.8 |
| Ponto de fluidez | ASTM D6892 | °C | -45 |
| Cinza sulfatada | ASTM D874 | Mass % | 0.78 |

Reservamo-nos o direito de alterar as características gerais dos nossos produtos a fim de permitir que os nossos clientes tirem partido das mais recentes inovações técnicas.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

