# The WOLF brand and design are registered trademarks of Wolf Oil Corporation NV

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

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 possui a aprovação oficial PSA B71 2290 e Renault RN 17. Isto também significa que pode utilizar este lubrificante em motores que anteriormente requeriam RN 0700 e RN 0710, permitindo-lhe realizar a manutenção de diversos modelos Dacia e Renault com este óleo de motor. Também adequado para a maioria dos OEM japoneses, incluindo Toyota, Honda, Subaru e Nissan.

### **CARACTERÍSTICAS**

Proteção pós-tratamento: proteção total do dispositivo de pós-tratamento. Proteção total do motor: Extraordinária limpeza e durabilidade do motor. Fuel economy: redução do consumo de combustível e das emissões de CO2.

## **ESPECIFICAÇÕES**

| 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    | dexos™2            | RENAULT | approval RN17          |
| IVECO | 18-1811 Classe SC1 | RENAULT | RN 0700                |
| MB    | 229.31             | RENAULT | RN 0710                |

### **PROPRIEDADES**

| Teste                           | Método     | Unidade | Resultado médio |
|---------------------------------|------------|---------|-----------------|
| Densidade a 15 °C               | ASTM D4052 | g/ml    | 0.854           |
| Viscosidade cinemática a 40 °C  | ASTM D445  | mm²/s   | 73.9            |
| Viscosidade cinemática a 100 °C | ASTM D445  | mm²/s   | 12.2            |
| Índice de viscosidade           | ASTM D2270 |         | 163             |
| Ponto de fluidez                | ASTM D6892 | °C      | -39             |
| Ponto de inflamação COC         | ASTM D92   | °C      | 222             |

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.

