

WOLF OFFICIALTECH OW-16 RXFE

14/04/2025
65661

Este óleo de motor totalmente sintético foi especialmente desenvolvido para motores a gasolina Renault onde seja necessária a norma Renault AN2022.

Graças à sua baixa viscosidade e excepcional fluidez, este óleo diminui de forma significativa o desgaste e garante poupança de combustível e uma redução nas emissões de CO₂. O pacote de aditivos reduz a fuligem e a formação de depósitos, mantendo o motor limpo.

APLICAÇÕES

Especialmente desenvolvido para motores a gasolina Renault onde seja necessária a norma Renault AN2022.

CARACTERÍSTICAS

Arranque a frio: excelente fluidez a baixas temperaturas.

Fuel economy: economia de combustível e redução de CO₂ superiores.

Proteção total do motor: bom desempenho em manter o motor limpo.

ESPECIFICAÇÕES

| | | | |
|-------|--------|---------|--------|
| API | SP | RENAULT | AN2022 |
| ILSAC | GF-6 B | | |

PROPRIEDADES

| Teste | Método | Unidade | Resultado médio |
|---------------------------------|------------|--------------------|-----------------|
| Densidade a 15 °C | ASTM D4052 | g/ml | 0.841 |
| Viscosidade cinemática a 40 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 26.95 |
| Viscosidade cinemática a 100 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 6.4 |
| Índice de viscosidade | ASTM D2270 | | 206 |
| Ponto de inflamação COC | ASTM D92 | °C | 243 |
| Ponto de fluidez | ASTM D6892 | °C | -45 |
| Cinza sulfatada | ASTM D874 | Mass % | 0.8 |

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.wolfubes.com

