

WOLF OFFICIALTECH OW30 SP

03/05/2025
65646

Lubricante totalmente sintético basado en aceites base cuidadosamente seleccionados y de muy alta calidad. Está específicamente formulado para cumplir la especificación BMW Longlife-12 FE y la especificación Ford WSS M2C950-A. Además, se ha adaptado a las exigencias de los motores turbo de última tecnología altamente sofisticados que requieren aceites de alto rendimiento con un bajo grado de viscosidad.

APLICACIONES

Este producto es obligatorio en los nuevos motores de gasolina y diésel de BMW y Ford, lo que lo convierte en un aceite de aplicación para vehículos de diferentes tipos por la especificación ACEA C2. Además, tiene una fórmula óptima para los vehículos actuales con una película excepcionalmente fuerte que evita las rupturas y reduce la fricción proporcionando ahorro de combustible y fiabilidad.

CARACTERÍSTICAS

Protección total del motor: alto rendimiento de limpieza del motor
Ahorro de combustible: excelente ahorro de combustible y reducción de emisiones de CO2
Arranque en frío: excelente fluidez a bajas temperaturas

ESPECIFICACIONES

| | | | |
|-------------------|------------------------|-------------|-----------|
| ACEA | A5/B5-21 | ROLLS-ROYCE | SFU |
| ACEA | C2 | SSANG YONG | SFU |
| API | SN Plus | SUZUKI | SFU |
| API | SP | TOYOTA | SFU |
| API | SP/RC | VW | VWC 53035 |
| ILSAC | GF-5 | | |
| ILSAC | GF-6 A | | |
| ALFA ROMEO | SFU | | |
| BMW | approval LONGLIFE-12FE | | |
| DTRF | approval 15D100 | | |
| FIAT | 9.55535-DS1 | | |
| FIAT | 9.55535-GS1 | | |
| FORD | WSS-M2C950-A | | |
| GENESIS | SFU | | |
| HONDA | SFU | | |
| HYUNDAI | SFU | | |
| JAGUAR-LAND ROVER | STJLR.03.5007 | | |
| KIA | SFU | | |
| LANCIA | SFU | | |
| LEXUS | SFU | | |
| MASERATI | SFU | | |
| MB | 227.61 | | |
| MB | approval 229.61 | | |
| MINI | SFU | | |
| MITSUBISHI | SFU | | |
| OPEL | OV 040 1547 - G30 | | |

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfubes.com



PROPIEDADES TÍPICAS

| Ensayo | Método | Unidad | Resultado medio |
|---|------------|--------------------|-----------------|
| Densidad a 15 °C | ASTM D4052 | g/ml | 0.843 |
| Viscosidad cinemática a 40 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 48.3 |
| Viscosidad cinemática a 100 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 9.8 |
| Índice de viscosidad | ASTM D2270 | | 194 |
| Número de basicidad (método del HClO ₄) | ASTM D2896 | mg KOH/g | 9.4 |
| Punto de escurrimiento | ASTM D6892 | °C | -48 |
| Punto de inflamación COC | ASTM D92 | °C | 224 |

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos con el fin de facilitar que nuestros clientes se beneficien de los últimos avances técnicos.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

