

# WOLF ECOTECH OW16 SP/RC G6 XFE

10/07/2023  
16152

Gracias a su baja viscosidad y fluidez excepcional, este aceite reduce significativamente el desgaste y garantiza el ahorro de combustible y la reducción de emisiones de CO<sub>2</sub>. Además, el conjunto de aditivos optimizados reduce el hollín y los depósitos, y mantiene el motor limpio.

## APLICACIONES

Este producto se ha diseñado específicamente para cumplir los exigentes requisitos de la última norma ILSAC GF-6 B, en la que el ahorro de combustible y la reducción de CO<sub>2</sub> son importantes. Asimismo, proporciona el rendimiento necesario para satisfacer los requisitos de los automóviles de gasolina norteamericanos y asiáticos más recientes.

## CARACTERÍSTICAS

Protección total del motor: alto rendimiento de limpieza del motor  
Ahorro de combustible: excelente ahorro de combustible y reducción de emisiones de CO<sub>2</sub>  
Arranque en frío: excelente fluidez a bajas temperaturas

## ESPECIFICACIONES

|     |                  |        |                 |
|-----|------------------|--------|-----------------|
| API | approval SN Plus | ILSAC  | approval GF-6 B |
| API | approval SP/RC   | LEXUS  | .               |
| API | SN Plus/RC       | TOYOTA | .               |
| API | SP               |        |                 |

## PROPIEDADES TÍPICAS

| Ensayo  | Método     | Unidad             | Resultado medio |
|---|------------|--------------------|-----------------|
| Densidad a 15 °C                                    | ASTM D4052 | g/ml               | 0.846           |
| Coefficiente de viscosidad cinemática a 40 °C       | ASTM D445  | mm <sup>2</sup> /s | 34.8            |
| Coefficiente de viscosidad cinemática a 100 °C      | ASTM D445  | mm <sup>2</sup> /s | 6.9             |
| Índice de viscosidad                                | ASTM D2270 |                    | 163             |
| Número de basicidad (método del HClO <sub>4</sub> ) | ASTM D2896 | mg KOH/g           | 8.5             |
| Punto de escurrimiento                              | ASTM D6892 | °C                 | -45             |
| Punto de inflamación COC                            | ASTM D92   | °C                 | 220             |

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.