

# WOLF GUARDTECH 15W50 SL/CF

21/05/2025  
14138

Lubricante semisintético basado en aceites base cuidadosamente seleccionados. Se distingue por un mayor rendimiento a alta temperatura y una mayor resistencia frente al envejecimiento. Su composición adaptada garantiza una limpieza del motor óptima en todas las condiciones. Protege el catalizador y garantiza una protección óptima del motor.

## APLICACIONES

Este aceite se desarrolló especialmente para la lubricación de motores de 4 tiempos de gasolina y diésel, con turbocompresor (turbo) o de aspiración natural, al tiempo que cumple con las normas más recientes de los fabricantes.

## CARACTERÍSTICAS

Protección total del motor: buena protección y limpieza del motor

## ESPECIFICACIONES

|      |          |     |       |
|------|----------|-----|-------|
| ACEA | A3/B3-16 | API | SL/CF |
| ACEA | A3/B4    | MB  | 229.1 |

## PROPIEDADES TÍPICAS

| Ensayo  | Método     | Unidad             | Resultado medio |
|---|------------|--------------------|-----------------|
| Densidad a 15 °C                                    | ASTM D4052 | g/ml               | 0.880           |
| Viscosidad cinemática a 40 °C                       | ASTM D445  | mm <sup>2</sup> /s | 134             |
| Viscosidad cinemática a 100 °C                      | ASTM D445  | mm <sup>2</sup> /s | 18.0            |
| Índice de viscosidad                                | ASTM D2270 |                    | 150             |
| Número de basicidad (método del HClO <sub>4</sub> ) | ASTM D2896 | mg KOH/g           | 8.3             |
| Punto de escurrimiento                              | ASTM D6892 | °C                 | -39             |
| Viscosidad de arranque en frío (CSS) a -20 °C       | ASTM D5293 | mPa.s              | 6600            |
| Ceniza sulfatada                                    | ASTM D874  | Mass %             | 1.03            |
| Punto de inflamación COC                            | ASTM D92   | °C                 | 225             |

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.