14/04/2025 22105

WOLF VITALTECH 0W30 V

Lubricante totalmente sintético basado en aceites base de muy alta calidad y cuidadosamente seleccionados, especialmente diseñado para cumplir los requisitos de los automóviles Volvo. Se caracteriza por su capacidad de lubricación mejorada y un mayor ahorro de combustible. En este sentido, proporciona un consumo de combustible menor y una vida útil más larga del motor.

APLICACIONES

Este aceite se recomienda para motores diésel y gasolina de automóviles Volvo de última generación equipados con motores de 5 cilindros.

CARACTERÍSTICAS

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

ESPECIFICACIONES

| ACEA | A5/B5 | VOLVO | approval VCC 95200377 |
|---------|----------------|-------|-----------------------|
| ACEA | A7/B7 | VW | 503 00 |
| API | SN/CF | VW | 506 00 |
| BMW | LONGLIFE-01 FE | VW | 506 01 |
| RENAULT | RN 0700 | | |

PROPIEDADES TÍPICAS

| Ensayo | Método | Unidad | Resultado medio |
|---|------------|----------|-----------------|
| Densidad a 15 °C | ASTM D4052 | g/ml | 0.844 |
| Viscosidad cinemática a 40 °C | ASTM D445 | mm²/s | 53.2 |
| Viscosidad cinemática a 100 °C | ASTM D445 | mm²/s | 10.0 |
| Índice de viscosidad | ASTM D2270 | | 180 |
| Número de basicidad (método del HCLO4) | ASTM D2896 | mg KOH/g | 10.0 |
| Punto de escurrimiento | ASTM D6892 | °C | -45 |
| Ceniza sulfatada | ASTM D874 | Mass % | 1.09 |
| Punto de inflamación COC | ASTM D92 | °C | 220 |
| Viscosidad de arranque en frío (CSS) a -35 °C | ASTM D5293 | mPa.s | 6000 |

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.

