



Aceite de motor para vehículos pasajeros - Semi sintético

## Eurol TurboCat 20W-50

Universal semi-synthetic Motor oil

### Descripción

- Eurol Turbocat 20W-50 es un aceite de motor semisintético recomendado para motores de gasolina y diésel. Debido al alto índice de viscosidad, el aceite asegura un excelente arranque en frío, así como una excelente película lubricante con altas temperaturas.
- Eurol Turbocat 20W-50 se ocupa del funcionamiento sin problemas del motor, gracias al paquete de aditivos elegido. El aceite ayuda a reducir el consumo de combustible, así como a reducir los niveles de emisión.
- Debido a la formulación única, se garantiza una baja evaporación en condiciones de operación severas. Además, Eurol Turbocat 20W-50 brinda una protección óptima contra el desgaste y tiene fuertes características anticorrosivas y antiespumantes, así como una alta resistencia contra la oxidación.
- Junto con las excelentes propiedades detergentes/dispersantes, este aceite garantiza un motor limpio y fiable.

### Nivel de rendimiento

- API SL/CF
- MB 229.1

### Recomendado para uso

- ACEA A3/B3
- VW 501.01
- VW 505.00

### Propiedades físicas

|                                |           |             |
|--------------------------------|-----------|-------------|
| Color                          | Marrón    |             |
| Densidad a 20°C                | 0.87 kg/l | ASTM D 4052 |
| Viscosidad, cinemático a 40°C  | 145.4 cSt | ASTM D 445  |
| Viscosidad, cinemático a 100°C | 18 cSt    | ASTM D 445  |
| Índice de viscosidad           | 138       | ASTM D 2270 |
| Viscosidad, dinámica (CCS)     | 4605 cP   | ASTM D 5293 |
| Número base                    | 7.0 mg    | ASTM D 2896 |
| Ceniza sulfatada               | 0.9 wt%   | ASTM D 874  |
| Punto de inflamación           | 215 °C    | ASTM D 93   |
| Punto de fluidez               | -36 °C    | ASTM D 97   |

Código del producto E100021  
Versión 2.2, 22-10-2020

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Países Bajos, tel. +31 548 61 51 65, [www.eurol.com](http://www.eurol.com)

Este documento está destinado a informarle sobre las propiedades del producto y las posibles aplicaciones de los productos Eurol. Debido a la investigación y el continuo desarrollo de los productos, la información de este documento se puede cambiar en todo momento, sin previo aviso. Los datos analíticos en esta ficha técnica son valores típicos. Pequeñas desviaciones, que podrían ocurrir durante el proceso normal de fabricación del producto, no afectarán la calidad del producto. Aunque esta hoja de información se ha elaborado con sumo cuidado, Eurol no asume ninguna responsabilidad por los daños resultantes de la falta de integridad y/o inexactitudes en el texto. Le recomendamos que siga siempre las instrucciones del fabricante.