



## 05000C3 Motor Oil 5W-40 Premium Synthetic C3

Versión del documento: 28 abr. 2024



### Descripción

Este aceite de motor sintético premium ha sido desarrollado para motores Euro 4 y Euro 5 de acuerdo con el estándar ACEA C3. El aceite de motor cumple con los requisitos establecidos por BMW Long Life-04 y Mercedes-Benz 229.51. Este aceite de motor se recomienda para todos los motores de gasolina y diésel equipados con sistemas de postratamiento de gases de escape que requieren SAE 5W-40 con especificación ACEA C3.

### Según las especificaciones de

ACEA C3  
API CF / SN  
BMW LL-04<2019  
Fiat 9.55535-GH2 / 9.55535-S2 / 9.55535-T2  
Ford WSS-M2C917-A  
MB-Approval 229.51  
Porsche A40  
Renault RN 0700 / RN 0710  
VW 502.00 / 505.00 / 505.01

### Unidades de embalaje

| ART. NO  | VOLUMEN | ARTÍCULOS POR UNIDAD | ARTÍCULOS POR PALET |
|----------|---------|----------------------|---------------------|
| 05001C3  | 1 L     | 6                    | 450                 |
| 05005C3  | 5 L     | 4                    | 112                 |
| 05020C3  | 20 L    | 1                    | -                   |
| 05B20C3  | 20 L    | 1                    | -                   |
| 05060C3  | 60 L    | 1                    | -                   |
| 05205C3  | 205 L   | 1                    | -                   |
| 05999C3  | 1000 L  | 1                    | -                   |
| P05000C3 | 1 L     | 1                    | -                   |

| PRUEBA                      | VALOR | METHOD             |
|-----------------------------|-------|--------------------|
| Density a 15°C              | 0.852 | kg/l               |
| Viscosity                   | 5W-40 |                    |
| Kinematic Viscosity a 40°C  | 85    | mm <sup>2</sup> /s |
| Kinematic Viscosity a 100°C | 14.2  | mm <sup>2</sup> /s |
| Viscosity Index             | 175   |                    |
| Dynamic Viscosity a -30°C   | 5750  | mPa.s              |
| Flashpoint COC              | 214   | °C                 |
| Pourpoint                   | -36   | °C                 |
| Total Base Number           | 7.6   | mgKOH/g            |
| Sulphated Ash               | 0.8   | mass%              |
| Noack Evaporation Loss      | 8.9   | mass%              |

Estas características son típicas de la producción actual. Pueden darse variaciones en estas características.