

# INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



## VALVOLINE™ PREMIUM BLUE™ EXTREME 5W-40 SYNTHETIC

Valvoline Premium Blue Engine Oil es "The Only One"™ exclusivamente respaldado y recomendado por Cummins. Está diseñado para proporcionar rendimiento y protección en los modernos motores diésel equipados con post-tratamiento de emisiones, incluidos aquellos con recirculación del gas de escape (EGR) y filtros de partículas diésel (DPF). **Premium Blue Extreme** tiene una extensión única de drenaje de 16,000 km en motores Cummins X15, que permite hasta 96,000 km cuando la eficacia del combustible promedio es de 2,75 km/l o superior.

### Las ventajas de Valvoline Premium Blue Extreme Engine Oil:

- Los aceites base sintéticos superiores proporcionan un arranque más rápido y seguro durante un clima helado, y propiedades térmicas mejoradas para las operaciones de clima caluroso.
- Protección mejorada contra la oxidación del aceite.
- Potencial de ahorro de combustible mejorado sobre los aceites convencionales 15W-40.
- Protección superior contra los depósitos en comparación con los requisitos de la industria
- Lubricante de primera calidad diseñado para proteger motores diésel de gran potencia, utilitarios y ligeros con un servicio intenso en aplicaciones dentro y fuera de la carretera, incluyendo los requisitos de Cummins, Caterpillar, Detroit Diesel, Navistar, Mack y Volvo.

**Premium Blue Extreme** está certificado para servicio de API CK-4, CJ-4, CI-4 PLUS, CI-4, CH-4, SN, SM y todas las demás categorías de gasolina anteriores de API.

**Premium Blue Extreme** está aprobado o se lo recomienda para aplicaciones en las que se especifican Cummins CES 20086, Mack EOS-4.5, Volvo VDS-4.5, Detroit Diesel DFS 93K222, DFS 93K218, Renault VI RLD-4, ACEA E9, ACEA E7, MB-Approval 228.31, Ford WSS-M2C171-F1, Caterpillar ECF-3, o Chrysler MS-10902.

### Propiedades típicas:

### SAE 5W-40

Viscosidad a 100 °C en cSt	15,3
Viscosidad a 40 °C en cSt	95,1
Índice de viscosidad	171
Densidad (g/cm <sup>3</sup> )	0,85
CCS a -30°C en cP	6000
HTHS a 150°C en cP	4,0
Punto de fluidez en C°	-39
Ceniza sulfatada, masa %	<1,0
TBN (D-2896), meq KOH/g	11
Noack, % de pérdida	11
Zinc, ppm	1270
Fosforo, ppm	1150

Endosado y Recomendado por Cummins Inc.



### Números de partes:

### SAE 5W-40

A GRANEL	VV705160
Tote	778165
Tambor de 55 galones	VV70516
Balde de 5 galon	894013
1 galón	774038

Consulte las hojas de datos de seguridad de Valvoline para obtener información sobre salud y seguridad. Esta información solamente es válida para productos producidos en las siguientes ubicaciones: EE. UU., Canadá y México.

Fecha de vigencia:  
26/01/21

Autor:  
ERM