

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



VALVOLINE™ PREMIUM BLUE™ ONE SOLUTION GEN2 SAE 10W-30 MEZCLA SINTÉTICA

Premium Blue Motor Oil es “The Only One”™ que cuenta con el respaldo y la recomendación exclusiva de Cummins. Es un aceite de motor prémium extraordinario que se elaboró para proporcionar intervalos prolongados de drenado de aceite para motores diésel y de gas natural de trabajo pesado.

Al usar **Valvoline Premium Blue One Solution Gen2** con los motores Cummins X15, los clientes activan una extensión exclusiva del intervalo de drenado de aceite de 5000 millas. *

Ventajas Premium Blue One Solution Gen2 Motor Oil:

- Lubricante prémium diseñado para proteger los motores que funcionan con diésel, gas natural o gasolina bajo condiciones de servicio severo, en aplicaciones dentro y fuera de la carretera.
- Reduce el capital de trabajo con la consolidación de los inventarios, ya que elimina la necesidad de múltiples aceites de motor. También puede ayudar a evitar fallas críticas al reducir el potencial de error humano.
- Tiene una excelente resistencia a la oxidación que permite una larga vida útil del aceite en motores de gas natural y diésel de trabajo pesado.
- Ofrece una excelente protección contra el desgaste en aplicaciones de trabajo pesado.
- Ofrece una protección superior contra los depósitos en comparación con lo que exige la industria.

Premium Blue One Solution Gen2 tiene licencia para el servicio API CK-4, CJ-4, CI-4 PLUS, CI-4, CH-4, SP, y SN Plus. Se aprueba o recomienda **Premium Blue One Solution Gen2** para las aplicaciones que cuentan con las siguientes especificaciones: Cummins CES 20092, CES 20086, Mack EOS-4.5, Volvo VDS-4.5, Detroit Diesel DFS 93K222, DFS 93K218, Deutz DQC III-18LA, Renault VI RLD-3, ACEA E11-22, MB 228.31, MTU Categoría 2.1, Caterpillar ECF-3, o JASO DH-2.

Propiedades típicas:

SAE 10W-30

Viscosidad a 40°C (cSt)	81
Viscosidad a 100°C (cSt)	12,0
Índice de viscosidad	143
Densidad a 15 °C g/cm ³	0,87
CCS a -25 °C, cP	6400
HTHS a 150 °C, cP	3,5
Punto de fluidez (°C)	-36
Cenizas sulfatadas, % de masa	0,9
TBN (D-2896), meq KOH/g	11
Noack, % de pérdida	11
Zinc, ppm	890
Fósforo, ppm	800

Endorsed and Recommended by Cummins Inc.



Números de partes:

SAE 10W-30

A GRANEL	891003
Bolsa	891019
Tambor de 55 galones	891013
Balde de 5 galones	893475
1 galón	899681

* Si el porcentaje combinado del tiempo de inactividad más el tiempo de toma de fuerza (PTO) es superior al 40 % para los intervalos de corta distancia, normales o ligeros, utilice el siguiente intervalo de drenado más bajo. Para los intervalos extremadamente severos y severos, utilice el intervalo de drenado publicado sea cual sea la suma del tiempo combinado de inactividad y el PTO.

Esta información solo se aplica a productos fabricados en las siguientes ubicaciones: EE. UU. y Canadá.

Fecha de entrada en vigor:
18/12/25

Autor:
BT