



## VALVOLINE™ PREMIUM BLUE™ ONE SOLUTION GEN2 SAE 15W-40

Valvoline Premium Blue es "El Único"™ endosado y recomendado exclusivamente por Cummins. Es un aceite de motor premium extraordinario formulado para proporcionar intervalos prolongados de drenaje de aceite para motores diésel y de gas natural de servicio pesado.

Al usar Valvoline Premium Blue One Solution Gen2 con motores Cummins X15, los clientes permiten extensión exclusiva del intervalo de drenaje de aceite de 5,000 millas\*.

### Ventajas del Lubricante Premium Blue One Solution Gen2:

- Lubricante premium diseñado para proteger motores alimentados por diésel, gas natural o gasolina bajo servicio severo en aplicaciones dentro y fuera de la carretera.
- Reduce el capital de trabajo con la consolidación de inventario al eliminar la necesidad de múltiples aceites de motor. Puede también ayudar a evitar fallas críticas al reducir el potencial de error humano.
- Excelente resistencia a la oxidación que permite una larga vida útil del aceite en motores diésel y de gas natural de servicio pesado.
- Excelente protección contra el desgaste en aplicaciones de servicio pesado.
- Protección superior de depósitos en comparación con los requisitos de la industria.

Premium Blue One Solution Gen2 tiene licencia para los niveles de servicio **API CK-4**, CJ-4, CI-4 PLUS, CI-4, CH-4 y **SP**.

Premium Blue One Solution Gen2 está aprobado o recomendado para aplicaciones donde se requieren 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 E9, ACEA E7, MB 228.31, MTU Categoría 2.1, Caterpillar ECF-3, y JASO DH-2.

### Propiedades Típicas SAE 15W-40

Viscosidad @ 100°C, (cSt)	15.1
Viscosidad @ 40°C, (cSt)	115
Índice de Viscosidad	137
Densidad (g/cm <sup>3</sup> )	0.88
Viscosidad CCS @ -20°C, cP	6200
HTHS @ 150°C, cP	4.2
Punto de escurrimiento (°C)	-33
Cenizas sulfatadas, % masa	0.9
TBN (D-2896), meq KOH/g	11
Noack, % masa	11
Zinc, ppm	890
Fósforo, ppm	800

Aprobado y Recomendado por Cummins Inc.



### Números de Parte SAE 15W-40

Granel	891001
Tote	891009
Tanque 55 Galones	891011
Balde 5 Galones	891005
1 Galón	891007

\* Si el tiempo de inactividad porcentual combinado más el tiempo de toma de fuerza (PTO) es superior al 40 por ciento para intervalos de recorrido corto, normal o ligero, use el siguiente intervalo de drenaje inferior. Para intervalos extremadamente severos y severos, use el intervalo de drenaje publicado independientemente del tiempo de inactividad combinado más PTO.

Consulte las Hojas de datos de seguridad de Valvoline para obtener información sobre salud y seguridad. Esta información solo se aplica a productos fabricados en las siguientes ubicaciones: EE. UU., Canadá

Fecha de Revisión:  
5/20/20

Autor inicial:  
ERM