

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



VALVOLINE™ PREMIUM BLUE™ 7800 PLUS SAE 15W-40

Valvoline Premium Blue 7800 Plus Motor Oil está diseñado para proveer un rendimiento avanzado del lubricante en los motores Diesel modernos, equipados con tratamiento de emisiones, incluyendo todos los tipos con el sistema EGR (Recirculación de gases de escape), operando bajo una amplia variedad de condiciones de servicios. Premium Blue 7800 Plus está mejorado para potencializar la protección al desgaste, detergencia y resistencia a la oxidación proporcionando un excelente rendimiento en flotas mixtas, recogida y entrega, flota de la ciudad, larga distancia y aplicaciones fuera de la carretera.

Ventajas del Valvoline Premium Blue 7800 Plus Motor Oil:

- Protección contra el desgaste del tren de válvulas (valvetrain) y reduce la restricción en el filtro de aceite por altos niveles de hollín.
- Control de depósitos a altas temperaturas, incluyendo protección a pistones de 1 y 2 piezas, y el desgaste de los anillos/revestimientos.

Premium Blue 7800 Plus está certificado para servicio de API CI-4 PLUS, CI-4, CH-4, SL y todas las categorías anteriores de gasolina.

Premium Blue 7800 Plus es endosado y recomendado por Cummins y cuenta con la aprobación de Cummins CES 20078. Recomendado para las aplicaciones donde se especifique el uso de ACEA E7, Cummins 20076, 20077, MB 228.3, MTU TYPE 2, Volvo VDS-3, Mack EO-M Plus, Renault VI RLD-2, MAN 3275, Caterpillar ECF-2, ECF-1-a, Detroit Diesel DFS 93K214, DFS 93K215 o Deutz DQC III-10.

Propiedades típicas:

SAE 15W-40

Viscosidad @ 100 °C cst	15,3
Viscosidad @ 40 °C cst	113,6
Índice de viscosidad	141
Densidad (g/cm ³)	0,85
CCS @ -30°C en cP	6,000
HTHS @ 150°C en cP	4,1
Punto de fluidez (°C)	-30
Cenizas Sulfatadas, masa %	<1,6
TBN (D-2896), meq KOH/g	12
Noack, % pérdida	10,7
Zinc, ppm	1250
Fósforo, ppm	1140

Endosado y Recomendado por Cummins Inc.



Part Numbers:

SAE 15W-40

A Granel	875579
Tote	876203
Tambor de 55 galón	876146
Balde de 5 galónl	876147
3/1 galón	876125

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:
18/12/25

Autor:
ERM