

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



VALVOLINE™ BLENDOPOWER ALL-FLEET™ API CK-4 / SN

Lubricante semisintético para motores a diésel y gasolina.

Valvoline Blendpower All-Fleet ofrece las más recientes especificaciones desarrolladas para motores a diésel y gasolina respectivamente. Su fórmula semisintética recomendada para intervalos de drenaje extendidos, posee aceites bases Grupo III y Grupo II de calidad superior, combinadas con un paquete de aditivos de avanzada tecnología.

Blendpower All-Fleet está desarrollado con excelente resistencia a la oxidación, mejorada retención de TBN para aportar larga vida útil del aceite, reduce el desgaste de los componentes críticos del motor, mejor control de depósitos en los pistones, controla el incremento de la viscosidad debido al hollín y otros subproductos de la combustión. Además, aporta en la protección contra la intoxicación del catalizador, obstrucción del filtro de partículas y otros dispositivos para el control de emisiones.

Blendpower All-Fleet está recomendado para condiciones severas de servicio tanto para motores diésel y gasolina fabricados a partir del año 2017 y anteriores. Tiene un excelente desempeño en motores de aspiración natural, turbocargados, motores modernos diésel de baja emisión diseñados para cumplir con los requerimientos de control de emisiones **Tier 4, Euro IV y Euro V**, que posean Sistema de Recirculación de Gases de Escape (EGR), Filtros de Partículas Diesel (DPF).

Blendpower All-Fleet está recomendado para ser utilizado donde se requieran los niveles de servicio **API CK-4, CJ-4, CI-4 PLUS, CI-4, CH-4 / SN, SM**.

Blendpower All-Fleet cumple las especificaciones Cummins **CES 20086**, Volvo VDS-4.5, Mack EOS-4.5, Detroit Diesel DFS 93K222, Deutz DQC III-10LA, MB 228.31, Renault Truck RLD-4, CAT ECF-3, FORD WSS-M2C171-F1, JASO DH-2, MTU Type 2.1, ACEA E9.

| Propiedades típicas: | SAE 10W-40 | SAE 15W-40 |
|----------------------------|------------|------------|
| Viscosidad @ 100°C, cSt | 13.2 | 15.8 |
| Viscosidad @ 40°C, cSt | 89.0 | 120.0 |
| Índice de Viscosidad | 148 | 139 |
| TBN mg KOH/g | 10.0 | 10.0 |
| Punto de Inflamación, °C | 226 | 228 |
| Punto de Escurrimiento, °C | -39 | -39 |
| Gravedad API | 31.4 | 30.6 |

| Números de partes: | SAE 10W-40 | SAE 15W-40 |
|----------------------|-----------------|-----------------|
| 1 cuarto | - | PTAUDIB154K0025 |
| 1 galón | - | PTAUDIB154K0100 |
| Balde 2.5 galones | - | PTAUDIB154K0250 |
| Balde 5 galones | PTAUDIB104K0500 | PTAUDIB154K0500 |
| Tanque de 55 galones | PTAUDIB104K5500 | PTAUDIB154K5500 |

Consulte la hoja de datos de seguridad (MSDS) de Valvoline para obtener información de salud y seguridad. Esta información solo aplica a los productos elaborados en los siguientes lugares: Ecuador.

Fecha de Revisión:
12/06/2023

Elaborado por:
JCA