



DISTRIBUIDO por: **Globallub Lubricantes Globales S.A.**
 RUC: 1793025315001. Eugenio Espejo
 OE-732 Vía a nayón. Telf. 0984496770.
 QUITO-ECUADOR

Max-Pro-Plus 15W40 SB CK-4/SN

Aceite de Motor Diesel Semisintético

Ficha Técnica

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Veedol Max-Pro-Plus, es un aceite semisintético para motores a diésel de alto rendimiento que proporciona la máxima protección a los vehículos de última generación turboalimentados / sobrealimentados y también a los motores diésel de uso industrial y todo terreno.

Veedol Max-Pro-Plus, 15W-40 se recomienda como aceite de motor de flota mixta para vehículos diésel de servicio pesado y turismos con o sin dispositivos de control de emisiones. Su capacidad de drenaje extendido cumple con los requisitos de varios fabricantes OEM como VOLVO, CUMMINS, CATERPILLAR, RENAULT, DAIMLER y MACK. Recomendado para motores tanto en carretera como fuera de carretera. Adecuado para motores diésel de inyección directa e indirecta, turboalimentados y sobrealimentados, estacionarios y móviles.

CARACTERISTICAS / BENEFICIOS

- Aceite de alta calidad para motores a diésel, de generación moderna, de alto rendimiento, mezcla sintética para servicio pesado y largos periodos de drenaje para vehículos estadounidenses / europeos / japoneses.
- Totalmente compatible con sistemas de control de emisiones de generación moderna, incluido sistema EGR, ayuda a lograr una mayor durabilidad de los filtros de partículas y otros sistemas avanzados de postratamiento.
- Cumple / excede el requisito de los aceites API CK-4/SN, también excede todos los criterios de rendimiento de los aceites API CJ-4, CI-4 Plus, CI-4, CH-4, CG-4 y CF-4.
- Ofrece un rendimiento óptimo en motores diésel que utilizan combustible diésel con alto y bajo contenido de azufre.
- Rendimiento superior probado en el campo para el control del desgaste y el pulido de la camisa, limpieza de pistones y el control de lodos.
- Excelente retención de TBN para períodos de drenaje más largos.
- Control efectivo de los depósitos del pistón a altas temperatura y la acumulación de hollín.
- Excelente estabilidad al corte para una mejor retención de la viscosidad en un amplio rango de temperaturas.

CUMPLIMIENTOS

Cumple o excede los requerimientos de: CK-4/SN • CJ-4 • ACEA E9-16 • ACEA E6-12 • Cummins CES 20081 • Cummins CES 20086 • DDC 93K218 • DDC 93K222 • Caterpillar ECF-3 • Volvo VDS-4 • Volvo VDS-4.5 • Daimler MB 228.31 • MTU 2.1 and Deutz DQC III-10 LA • MACK EO-O PP • MACK EO-S 4.5 • Renault Truck RLD-3



DISTRIBUIDO por: **Globallub Lubricantes Globales S.A.**
 RUC: 1793025315001. Eugenio Espejo
 OE-732 Vía a nayón. Telf. 0984496770.
 QUITO-ECUADOR

TABLA DE PROPIEDADES

PROPIEDADES

ASTM	Propiedad	15W40
	API	CK-4 / SN
D-4052	Gravedad Especifica @ 15,56°C	0.876
D-445	Viscosidad cSt @ 40°C	109.17
D-445	Viscosidad cSt @ 100°C	14.60
D-2270	Indice de Viscosidad	137
D-92	Punto de Inflamación, °C	230
D-97	Punto de Fluidez, °C	-39
D-2896	TBN mg KOH/g	9.05

Nota: Las propiedades mencionadas son típicas. Las variaciones por encontrarse serán mínimas y son de esperarse en un proceso de fabricación normal, sin embargo, estas no afectarán el desempeño del producto.

MANIPULACION & ALMACENAMIENTO

Manténgalo fuera del alcance de los niños. Se debe manejar y almacenar el producto a temperaturas bajas en lo posible. No almacene en recipientes abiertos o sin identificar. Se debe evitar la contaminación con agua. Los recipientes una vez vaciados deben disponerse adecuadamente de acuerdo con la normativa ambiental vigente.

Durante el transporte se puede cargar electrostáticamente, acumular y crear una condición peligrosa, por lo que se recomienda para minimizar este peligro, la unión y conexión a tierra del transporte.