

DISTRIBUIDO por: Globallub Lubricantes Globales S.A.

RUC: 1793025315001. Eugenio Espejo OE-732 Vía a nayón. Telf. 0984496770. QUITO-ECUADOR

Diesel Star SAE 25W-60 CF-4

Aceite de Motor DIESEL Mineral

Ficha Técnica

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Veedol Diesel Star, es un aceite mineral formulado con un avanzado paquete de aditivos que otorga a los productos una mayor resistencia contra la oxidación, excelentes propiedades detergentes / dispersantes, que minimizan el consumo de aceite y mantiene la presión del aceite durante todo el ciclo de cambio.

Veedol Diesel Star es un aceite de base mineral, especialmente formulado para motores diésel de cuatro tiempos en servicio pesado. También se recomienda en motores fuera de carretera, de servicio pesado, de inyección indirecta y otros motores diésel, incluidos aquellos que usan combustible con un contenido de azufre superior al 0,5% en peso.

CARACTERISTICAS / BENEFICIOS

- •Específicamente formulado para proporcionar alta protección a los motores de diésel de servicio pesado
- •La alta viscosidad ayuda a tener presiones más altas, aun en motores más antiguos por lo que se reduce el contacto de metal a metal en una amplia variedad de condiciones de operación
- Excelente estabilidad térmica / de oxidación que reduce el consumo de aceite y los requisitos de relleno de aceite
- También fortificado con aditivos anti-desgaste, antioxidantes, antiespumantes y anticorrosivos que aseguran una lubricación completa y una vida útil más larga para el motor.

CUMPLIMIENTOS

Cumple o excede los requerimientos de: API CF-4



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	25W60
D-4052	Gravedad Específica @ 15,56°C	0.883
D-445	Viscosidad cSt @ 40°C	240.8
D-445	Viscosidad cSt @ 100°C	23.7
D-2270	Indice de Viscosidad	123
D-93	Punto de Inflamación°C	230
D-6749	Punto de Fluidez °C	-30
D-2896	TBN (Número de Base Total) mgKOH/g	7.4

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