



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

SUPER HD SAE 40

Aceite de Motor Mineral

Ficha Técnica

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Veedol Super HD 40, es un aceite monogrado para motores a gasolina nuevos o antiguos que requieran aceite monogrado. Contiene un paquete de aditivos especial que protege a las partes del motor y al aceite contra la descomposición térmica.

Veedol Super HD 40 Es recomendado para el uso en automóviles de motores a gasolina que requieren una especificación API SG. Además, se puede utilizar en máquinas para la industria de la construcción, la minería, la extracción, la agricultura, entre otros.

CARACTERÍSTICAS / BENEFICIOS

- Ideal para el uso en motores a gasolina que requieren aceite monogrado.
- La alta viscosidad del aceite ayuda a lograr presiones más altas, incluso en motores más viejos y evita la posibilidad de contacto entre metal y metal durante cargas pesadas combinadas con altas temperaturas, manteniendo la presión durante el ciclo completo de operación.
- Excepcionales propiedades lubricantes y antidesgaste.
- Proporciona enfriamiento óptimo a todos los componentes del motor.
- Procesado a partir de aceites base premium y un paquete de aditivos avanzado.

CUMPLIMIENTOS

Cumple o excede los requerimientos de: API SG

TABLA DE PROPIEDADES

PROPIEDADES

ASTM	Propiedad	40
D-4052	Gravedad Específica @ 15,56°C	0.886
D-445	Viscosidad cSt @ 40°C	128.5
D-445	Viscosidad @ 100°C	13.4
D-2270	Índice de Viscosidad	99
D-2896	TBN (Número de Base Total) mgKOH/g	5.9
D-97	Punto de Fluidez °C	-27

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.



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

MANIPULACIÓN Y 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.