



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

Multigear ExPress SAE 85W-140 GL-5

Aceite Mineral para Engranajes & Diferenciales

Ficha Técnica

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Veedol Multigear ExPress 85W-140, es un aceite multigrado de presión extrema, de alta calidad y última generación para diferenciales.

Veedol Multigear expreso 85W-140 es recomendado para diferenciales de engranajes hipoides y accionamiento de ejes que operan bajo condiciones severas de trabajo. Cumple y excede los requisitos API GL-5.

CARACTERISTICAS / BENEFICIOS

- Posee las características de presión extrema que se necesitan para las aplicaciones que implican altas velocidades con bajo torque, altas velocidades con cargas de choque y bajas velocidades con altas fuerzas de torque
- Aditivos solubles que no obstruirán los filtros y permanecerán en la solución durante los períodos de inactividad
- Los aditivos antiespumantes proporcionan resistencia contra la formación de espuma a altas velocidades y bajo cargas pesadas
- Antioxidantes poderosos que reducen la descomposición de la viscosidad a altas temperaturas y presiones
- Ayuda a lograr una eficiente potencia de transmisión y mejora la economía de combustible.

CUMPLIMIENTOS

Cumple o excede los requerimientos de: API GL-5



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	85W-140
D-4052	Gravedad Especifica @ 15,56°C	0.896
D-445	Viscosidad cSt @ 40°C	341.4
D-445	Viscosidad @ 100°C	25.5
D-2270	Indice de Viscosidad	98
D-92	Punto de Inflamación°C	238
D-97	Punto de Fluidez °C	-24
D-5293	Viscosidad a baja temperatura (Brookfield), -12°C, cP	<150000

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.