



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

SUPER-SWIFT 4T SAE 10W-40

Aceite Semi-Sintético para Motores de 4 tiempos

Ficha Técnica

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Veedol SuperSwift 4T, es un aceite semisintético para motocicletas de cuatro tiempos de primera calidad. Cuenta con Tecnología "Power of 4" La cual brinda 4 importantes beneficios:

1. **Rendimiento Óptimo del Motor, Embrague y de la Transmisión.**
2. **Mas Caballos de Fuerza**
3. **Alcanza máxima Velocidad**
4. **Alarga la Vida del Motor.**

Veedol SuperSwift 4T es un aceite de motor de mezcla sintética especialmente formulado para motocicletas y scooters de 4 tiempos de nueva generación y alto rendimiento.

CARACTERISTICAS / BENEFICIOS

- Especialmente formulado para ofrecer un rendimiento excepcional en motocicletas, vehículos todo terreno y motos de nieve con motores de 4 tiempos (4T) refrigerados por aire o agua.
- Máxima protección contra el espesamiento del aceite debido a las altas temperaturas de funcionamiento.
- Protege contra el desgaste del motor y la formación de depósitos asociados con las operaciones del motor a altas temperaturas.
- Fabricado con aceites base de calidad superior y aditivos avanzados.

CUMPLIMIENTOS

Cumple o excede los requerimientos de:

- API SL
- JASO MA/MA2



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	SAE 10W-40
D-4052	Gravedad Específica @ 15,56°C	0.8679
D-445	Viscosidad cSt @ 40°C	101.63
D-445	Viscosidad @ 100°C	14.48
D-2270	Indice de Viscosidad	147
D-92	Punto de Inflamación°C	220
D-97	Punto de Fluidez °C	-33

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.