



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

## Take-Off 4T SAE 20W-50

Aceite Mineral para Motores de 4 tiempos

**Ficha Técnica**

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

**Veedol Take-off 20W-50 4T**, es un aceite mineral premium para motores de 4 tiempos (4T). Veedol Take off, cuenta con un paquete de aditivos que le dan a tu moto 4 beneficios importantes.

1. Máxima Velocidad
2. Mas caballaje
3. Alarga la vida del motor
4. Amigable con el medio ambiente.

**Veedol Take-off 4T**, es un aceite multigrado especialmente formulado para motor, transmisión y embrague húmedo de motocicletas de 4 tiempos.

### CARACTERISTICAS / BENEFICIOS

- Formulado para ofrecer el máximo rendimiento y protección a motocicletas, vehículos todo terreno y motos de nieve con motores de 4 tiempos, sistemas de embrague y transmisión.
- Mantiene la limpieza durante más tiempo garantizando la mejor lubricación y un rendimiento mecánico superior.
- Contiene poderosos antioxidantes y dispersantes que reducen la acumulación y los residuos asociados con el alto esfuerzo y el torque de la motocicleta durante su operación.
- Resiste la pérdida de viscosidad debido a la exposición prolongada a altas temperaturas.

### 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 20W-50
D-4052	Gravedad Específica @ 15,56°C	0.88
D-445	Viscosidad cSt @ 40°C	158.74
D-445	Viscosidad @ 100°C	17.79
D-2270	Indice de Viscosidad	124
D-92	Punto de Inflamación°C	220
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.

## 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.