

Información de Producto



UN PRODUCTO DE VALVOLINE INC.

Valvoline™ 4-TECH™ MOTORCYCLE OILS.

Valvoline™ 4-Tech™ Motorcycle oils, Son formulados específicamente para motocicletas. Las motocicletas exigen especial demanda sobre el lubricante en el cual los aceites tradicionales de motor no están diseñados para manejar. Compatibilidad con embrague húmedo, altas temperaturas y exposición a ambientes severos es para lo cual la avanzada tecnología de **Valvoline™ 4-Tech™ Motorcycle Oils** está diseñado cubrir. Este sobresaliente desempeño de aditivos junto con una mezcla de básicos Premium protegen los motores de motocicletas en cualquier condición de manejo.

Beneficios de Valvoline™ 4-Tech™ Motorcycle Oil:

- Excelente desempeño a altas revoluciones y altas temperaturas.
- Sobresaliente desempeño en el embrague húmedo.
- Maximiza la potencia.
- Minimiza el desgaste.
- Limpieza avanzada.
- Estabilidad al cizallamiento.
- Película lubricante de resistencia superior.
- Protección contra la corrosión.

Aprobaciones	Grado de Viscosidad	
Cumple o Excede API SL	SAE 10W-40	SAE 20W-50
Cumple o Excede API JASO MA/MA2	SAE 10W-40	SAE 20W-50

Propiedades típicas	SAE 10W-40	SAE 20W-50
Viscosidad @ 100 °C cst	14.26	18.08
Viscosidad @ 40 °C cst	98.61	162.48
Índice de viscosidad	148	124
Viscosidad CCS, cP	6412@-25°C	7178@-15°C
Densidad (Lbs/gal)	7.22	7.30
Punto de congelación, °C	-39	-30
Número Total Base (D-2896)	7.4	7.4
Volatilidad Noack % perdida @ 250°C	13.75	5.00
Zinc/Fósforo, % peso	0.108/0.098	0.108/0.098
Magnesio/Molibdeno, % peso	0.136/0.010	0.136/0.010

Presentación	Números de parte	
Tambor de 208 litros		881780
Botella 0.946 Lt.	881612	881570

Para información de salud y seguridad de este producto usar la Hoja de seguridad de producto de Valvoline. Esta información es válida para los productos fabricados en: USA y Canadá.