

LTH Aceite para Motos 4 Tiempos SAE 20W-50



APLICACIÓN

Aceite para motos 4 tiempos SAE 20W-50 es un lubricante especialmente diseñado para motocicletas donde la lubricación debe de realizarse simultáneamente al motor y a la transmisión.

Se pueden utilizar en todos los motores cuatro tiempos de motocicletas enfriados por aire que requieren cualquiera de las especificaciones API y JASO, según las recomendaciones de los fabricantes de motocicletas.

Presenta gran resistencia al esfuerzo cortante que existe en los engranes de la transmisión y en el clutch húmedo de las motocicletas.

Características Típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados
Grado de Viscosidad SAE	J300	20W-50
Color ASTM	D-1500	4.5
Densidad @ 20 °c g/ml.	D-1250	0.8939
Viscosidad Cinemática@100°c, mm2/s (cSt)	D-445	177.0
Viscosidad Cinemática@40 °c, mm2/s (cSt)	D-445	19.60
Índice de Viscosidad	D-2270	128
Viscosidad Aparente (C.C.S.) @ -20°c, cP.	D-5293	9400
Número Base (BN),mg KOH/g.	D-2896	6.5
Espumación Secuencia I, mi.	D-892	10/0
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	240
Temperatura de Escurrimiento, °C	D-97	-27

Los resultados indicados como Características Típicas del aceite se refieren solamente a valores promedio. Se podrán esperar pequeñas variaciones en estos valores durante su fabricación, las cuales no afectarán el desempeño del producto. Esta hoja técnica está sujeta a cambio sin previo aviso.

Para conocer la última versión comuníquese al Área Técnica: CENTRO DE ENLACE CON CLIENTES centrodeenlace@clarios.com 800 8358 400 Válido sólo en México

DESCRIPCIÓN

Aceite para motos 4 tiempos SAE 20W-50 es un avanzado lubricante para motocicletas que incrementa la aceleración y la potencia en el motor, elaborado con básicos altamente refinados y un paquete de aditivos que le proporcionan propiedades para conservar las maquinas en óptimas condiciones de eficiencia, además sus excelentes propiedades detergentes y dispersantes inhiben la formación de carbón así como su poder antidesgaste, que permite un ahorro en gastos de mantenimiento y una eficiencia en el desarrollo de la potencia.

BENEFICIOS

- Excelentes características detergentes y dispersantes reduciendo notablemente la formación de carbón.
- Excelentes propiedades friccionantes para un apropiado funcionamiento de los discos de embrague (clutch).
- Permite ahorros significativos por menos gastos de mantenimiento.
- Cambios rápidos y suaves en las velocidades.
- Excelente fluidez en frío que protege al motor contra el desgaste y le da alto rendimiento.
- Rápido calentamiento en el arranque.
- Incrementa la aceleración y la potencia sin sacrificar la protección debido al paquete de aditivos antifricción.

ESPECIFICACIONES

Aceite para motos 4 tiempos SAE 20W-50 cumple y satisface las siguientes especificaciones:

- JASO MA2 (Código: M052RAL908)
- API SL/CF

PRESENTACIÓN

- Caja con 12 botellas de 946 ml.

MANEJO Y SEGURIDAD

Existe la correspondiente Hoja de Datos de Seguridad a la legislación vigente. Dicha documentación proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo y medidas de primeros auxilios.