



ELF MOTO⁴ CRUISE 20W-50

Lubricante para motores de 4-tiempos

LO ESENCIAL

- GAMA MOTO



- LUBRICANTE MOTOR 4T
- MINERAL
- 20W-50

- NORMAS INTERNACIONALES

- ✓ API SH
- ✓ JASO MA2

- NIVEL



APLICACIONES

ELF MOTO⁴ CRUISE 20W-50 es un lubricante, especialmente recomendado para todas las motos 4-tiempos, conforme a las normas internacionales API SH, JASO MA2.

ELF MOTO⁴ CRUISE 20W-50 es un lubricante perfectamente compatible con los catalizadores. Es importante respetar los intervalos de cambio preconizados por los constructores, así como las viscosidades mínimas requeridas. Este lubricante es compatible con los combustibles sin plomo y asegura una excelente protección y lubricación para cualquier motor. Apto para conducción cotidiana de tráfico urbano y rural

ELF MOTO⁴ CRUISE 20W-50 es un aceite para motor de 4-tiempos de bases minerales seleccionadas para asegurar lubricación y limpieza del motor adaptadas a las diferentes cargas. Este lubricante responde al uso en un rango variado de temperaturas. La viscosidad de **ELF MOTO⁴ CRUISE 20W-50** controla amplias variaciones de temperatura y asegura una buena lubricación del motor.

BENEFICIOS PARA EL USUARIO

- **Estanqueidad de los anillos:** **ELF MOTO⁴ CRUISE 20W-50** asegura la estanqueidad de los anillos y reduce la formación de depósitos: baja volatilidad, consumo de aceite reducido, no hay pérdida de compresión, el motor conserva toda su potencia.
- **Homogeneidad de la película de aceite:** **ELF MOTO⁴ CRUISE 20W-50** limita la aparición de espuma en la superficie de las piezas del motor y la «aeración» del lubricante y, por lo tanto, el desgaste prematuro de las piezas.
- **Costeos de mantenimiento reducidos:** los aditivos anti-desgaste seleccionados del **ELF MOTO⁴ CRUISE 20W-50** actúan contra la degradación de las piezas en movimiento. Su formulación de calidad evita el envejecimiento prematuro del lubricante e implica un margen de seguridad más allá de los intervalos de cambio.
- **Protección multifuncional del motor:** la viscosidad HTHS (high temperature, high shear) del **ELF MOTO⁴ CRUISE 20W-50** asegura una prestación ideal bajo condiciones de extrema presión. Esta viscosidad garantiza la protección del motor gracias al poder anti-desgaste y al grosor de la película de aceite, incluso con las exigencias más severas de velocidad y de carga.



CARACTERISCAS*

Ensayo	Unidad	Resultado
Grado de viscosidad	-	20W-50
Densidad a 15 °C	kg/m ³	888
Viscosidad cinemática a 40 °C	mm ² /s	160.2
Viscosidad cinemática a 100 °C	mm ² /s	18.2
Índice de viscosidad	-	126
Punto de congelación	°C	-27
Punto de inflamación COC	°C	252

* Las características mencionadas son valores típicos y no se pueden ser consideradas como especificaciones.

CONSEJOS DE USO

Antes de utilizar el producto, es importante comprobar el manual de instrucciones del vehículo, el cambio de aceite se realiza según las preconizaciones del constructor.

El producto no debe ser almacenado a una temperatura superior a 60°C evitando su exposición directa al sol, frío intenso o a fuertes variaciones de temperaturas.

Se recomienda almacenarlo bajo techo. En caso contrario, los bidones deben ser almacenados horizontalmente para evitar una contaminación eventual por agua, así como el deterioro de la etiqueta del producto.

SALUD, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE

De acuerdo con la información toxicológica disponible, este producto no causa efectos adversos para la salud al ser utilizado en las funciones para las que ha sido diseñado, y siguiendo las indicaciones que se proporcionan en las Hoja de Seguridad. Esta puede ser obtenidas en la página web www.quickfds.com.

Este producto no debe ser usado en otro tipo de aplicaciones que aquellas para las cuales ha sido desarrollado,

Una vez se ha usado el producto debe ser eliminado siguiendo las normativas y regulaciones establecidas por la ley.

Total Colombia S.A.S.
Diagonal 97 N° 17 60 Of. 501
Bogotá D.C. – Colombia
Tel.: +57 1 743 79 50

Actualización: Junio 2019

ELF MOTO⁴ CRUISE 20W-50



Las variaciones son posibles en condiciones de producción normales pero no afectan las prestaciones del producto esperadas sea cual sea la planta de producción. Las informaciones contenidas en este documento están sujetas a modificaciones sin previo aviso. Nuestros productos se pueden consultar en nuestra web www.elfmoto.es