



ELF MOTO⁴ TECH 10W-50

Aceite para motores de 4 tiempos

INFORMACIÓN CLAVE

GAMA MOTO



- ACEITE PARA MOTORES DE 4 TIEMPOS
- TECNOLOGÍA SINTÉTICA
- SAE 10W-50

ESTÁNDARES INTERNACIONALES

- ✓ API SN
- ✓ JASO MA2

NIVEL



UTILIZACIÓN

ELF MOTO⁴ TECH 10W-50 es un lubricante particularmente recomendado para el uso en cualquier tipo de motocicleta con motor a 4 tiempos de alta performance, y es compatible con los estándares internacionales API SN y JASO MA2.

ELF MOTO⁴ TECH 10W-50 es un lubricante de última generación con nueva tecnología que garantiza una altísima performance a lo largo del tiempo, y que mejora la potencia del motor. Provee una óptima limpieza a todos los componentes del motor, y a la vez promueve una destacada respuesta en los cambios de marcha y que los mismos se efectúen de manera suave.

ELF MOTO⁴ TECH 10W-50 es un lubricante de alto nivel de prestación de tecnología sintética que promueve la limpieza del motor. Este producto ha superado con éxito los tests más severos en el terreno de la competición. Su viscosidad se adapta permitiéndole una excelente lubricación de cualquier temperatura que pudiera verificarse en los componentes del motor (desde -25°C durante el arranque en frío hasta 330°C en los aros superiores).

ELF MOTO⁴ TECH 10W-50 recomendado para conducción en condiciones de tráfico urbano, uso rural y para la conducción veloz en ruta.

VENTAJAS

- **Buena estabilidad térmica y resistencia a la oxidación:** **ELF MOTO⁴ TECH 10W-50** pasa los tests de oxidación más exigentes. Este lubricante de altísima prestación posee una alta estabilidad térmica, permanece fluido y mantiene su eficiencia ante la variación en la temperatura.
- **Alta performance de lubricación y potencia persistentes:** los aceites base y aditivos elegidos para la fórmula de **ELF MOTO⁴ TECH 10W50** previenen la formación de depósitos; mantienen una lubricación hidrodinámica constante y preservan la potencia original del motor.
- **Propiedades antidesgaste y extrema presión:** las características de la viscosidad en condiciones de alta temperatura y cizallamiento permiten a **ELF MOTO⁴ TECH 10W-50** proveer una performance ideal en condiciones de extrema presión. Gracias a sus características de viscosidad y sus propiedades antidesgaste aseguran la protección del motor. Su estructura molecular resiste las altísimas presiones promovidas por la transmisión.
- **Cambios de marcha más suaves:** aditivación específica para promover una capa protectora para aportar más suavidad en los cambios de marcha y reducir el ruido, a la vez que se brinda protección a las piezas metálicas en contacto. Prolonga la vida de la caja de cambios. Formulación especial que provee agarre extra durante el cambio de marchas. Aprobado para transmisión de potencia.

Total Especialidades Argentina S.A.
Chiclana 288 (B1766BKF), La Tablada
Buenos Aires, Argentina

ELF MOTO 4 TECH 10W-50

Rev. 12/2020

Pueden presentarse variaciones bajo condiciones normales de producción, pero las mismas no deberían afectar la performance esperada del producto. La información consignada en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.



CARACTERÍSTICAS*

Test	Unidad	Valor
Grado de viscosidad	-	10W-50
Densidad @ 15°C	kg/m ³	855
Viscosidad cinemática @ 40°C	mm ² /s	121.2
Viscosidad cinemática @ 100°C	mm ² /s	18.3
Índice de viscosidad	-	169
Punto de escurrimiento	°C	-33
Punto de inflamación O.C.	°C	242

*Las características consignadas en la tabla de arriba corresponden a valores típicos consignados a título ilustrativo y no deben ser considerados como especificaciones.

RECOMENDACIONES PARA EL USO

Antes de utilizar el producto debe chequearse la guía de usuario del vehículo. Los cambios de lubricante deben llevarse a cabo de acuerdo con la recomendación del fabricante.

Este producto no debería ser almacenado a temperaturas por encima de 60°C. Mantener fuera del alcance de la luz solar, frío intenso y de fluctuaciones de temperatura elevadas.

No exponer los envases a la intemperie. Si no fuera posible, disponer los tambores en forma horizontal para evitar la contaminación con agua, y para prevenir el daño de las etiquetas.

HIGIENE, SEGURIDAD Y AMBIENTE

En base a la información toxicológica disponible, este producto no debería causar ningún efecto adverso sobre la salud si se utiliza en los usos para los cuales fue desarrollado y de acuerdo con las recomendaciones consignadas en la Hoja de Seguridad. Puede obtener una hoja de seguridad acorde a la normativa vigente argentina de su representante comercial local.

Este producto no debe utilizarse en ninguna aplicación distinta a aquellas para las cuales fue desarrollado. En el momento de la disposición del producto luego del uso, por favor cuide el ambiente y cumpla con las regulaciones locales.