



# ELF MOTO<sup>4</sup> ROAD 10W-40

Aceite de motor de 4 tiempos

## DATOS CLAVE

### GAMA DE MOTOCICLETAS

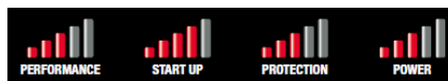


- ACEITE DE MOTOR DE 4 TIEMPOS
- BASE SINTETICA
- SAE 10W-40

### MORMAS INTERNACIONALES

- ✓ API SN
- ✓ JASO MA2

### NIVEL



## APLICACIONES

ELF MOTO<sup>4</sup> ROAD 10W-40 es un lubricante especialmente recomendado para todo tipo de motocicletas con motor de 4 tiempos, de acuerdo con las normas internacionales API SN y JASO MA2.

ELF MOTO<sup>4</sup> ROAD 10W-40 Es perfectamente compatible con convertidores catalíticos. Deben respetarse los intervalos de cambio de aceite recomendados por los constructores y las viscosidades mínimas requeridas. Este lubricante es compatible con combustibles sin plomo. Este lubricante multiusos cumple con los severos requisitos del tráfico urbano y las carreras de larga distancia.

ELF MOTO<sup>4</sup> ROAD 10W-40 está fortificado con aceites de base sintética, lo que proporciona lubricación hidrodinámica y una limpieza superior del motor.

ELF MOTO<sup>4</sup> ROAD 10W-40 tiene una reactividad específica a las variaciones de temperatura. Su máxima fluidez a bajas temperaturas mejora la inyección y asegura que las presiones del aceite aumenten rápidamente.

## BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

- **Viscosidad controlada en relación con la temperatura:** Los aditivos ELF MOTO4 ROAD 10W-40 espesan el aceite a altas temperaturas y les dan fluidez a bajas temperaturas. La película de aceite correcta se obtiene controlando la viscosidad de acuerdo con la temperatura utilizando mejoradores del índice de viscosidad. **La viscosidad de ELF MOTO4 ROAD 10W-40** incorpora un rendimiento de lubricación superior, lo que garantiza arranques en frío fáciles, aumentos rápidos de la presión del aceite y baja fricción entre los componentes móviles del motor.
- **Sellado del anillo del pistón, ganancias de potencia:** ELF MOTO4 ROAD 10W-40 reduce el ensuciamiento de la ranura del anillo del pistón para un sellado óptimo durante la combustión. Esto asegura que el motor conserve toda su potencia.
- **Resistencia a la oxidación:** ELF MOTO4 ROAD 10W-40 tiene aditivos antioxidantes que neutralizan y ralentizan el proceso de oxidación. Esto prolonga la vida útil del lubricante y mantiene el aceite fluido y eficiente. Se mantiene homogéneo y su nivel de acidez apenas cambia.
- **Antideslizamiento del embrague, protección del disco:** Debido a su estructura molecular, los aceites base pueden formar una película homogénea entre los discos del embrague. El factor de fricción se adapta a los requisitos mecánicos, evitando el deslizamiento del embrague y el desgaste prematuro del disco.



## CARACTERÍSTICAS\*

Prueba	Unidad	Resultado
Grado de viscosidad	-	10W-40
Densidad a 15°C	kg/m <sup>3</sup>	864
Viscosidad cinemática a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	96
Viscosidad cinemática a 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	14.2
Índice de viscosidad	-	151
Punto de congelamiento	°C	-33
Punto de inflamación OC	°C	236

\*Las características dadas anteriormente se obtienen con un umbral de tolerancia estándar durante la producción y pueden no considerarse especificaciones.

## RECOMENDACIONES DE USO

Antes de usar el producto, se debe consultar la guía del usuario del vehículo. Los cambios de aceite deben realizarse de acuerdo con las recomendaciones del fabricante.

El producto no debe almacenarse a temperaturas superiores a 60 °C. Debe mantenerse alejado de la luz solar, el frío intenso y las fluctuaciones extremas de temperatura.

Si es posible, el embalaje no debe exponerse a la intemperie. De lo contrario, los tambores deben colocarse horizontalmente para evitar cualquier contaminación por agua y evitar que la etiqueta del producto se borre.

## SALUD, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Sobre la base de la información toxicológica disponible, este producto no debería causar ningún efecto adverso para la salud, siempre que se utilice para el propósito previsto y de acuerdo con las recomendaciones establecidas en la Ficha de Datos de Seguridad. Esto se puede obtener a pedido de su distribuidor local y está disponible para su consulta en [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com).

Este producto no debe utilizarse para ningún otro fin que no sea para el que está destinado.

Al desechar el producto después de su uso, proteja el medio ambiente y cumpla con las regulaciones locales.

TotalEnergies Marketing Chile S.A.  
Calle Uno N° 3010, Quilicura

Última actualización de esta ficha técnica: 04/2024

SANTIAGO- CHILE

# ELF MOTO<sup>4</sup> ROAD 10W-40

Se pueden esperar algunas variaciones en condiciones normales de producción, pero estas no deberían afectar el rendimiento esperado del producto, independientemente del sitio. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Nuestros productos se pueden ver en nuestro sitio web en [www.totalenergies.cl](http://www.totalenergies.cl)