

HI-PERF 4T RACING 10W-50

Aceite motor 4 tiempos para moto

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

- SAE 10W-50
- GAMA MOTO 4T
- ACEITE SINTÉTICO
- USO
 - ✓ Motor
 - ✓ Embragues
 - ✓ Caja de cambios
- NORMAS INTERNACIONALES
 - ✓ JASO MA2
 - ✓ API SN

BENEFICIOS PARA LOS CLIENTES

- ✓ Lubricante que permite unas prestaciones optimas en unas condiciones extremas.
- ✓ Muy alta tecnología permitiendo una conducción muy deportiva gracias a una amplificación de las prestaciones del motor.
- ✓ Muy alto índice de viscosidad.
- ✓ Excelente estabilidad de la viscosidad en servicio.
- ✓ Excelente resistencia de la película de aceite incluso a las más altas temperaturas.
- ✓ Excelentes poderes de detergencia y de dispersencia.
- ✓ Excelente resistencia a la oxidación.
- ✓ Muy buenos poderes anti-desgaste, anti-corrosión, anti-herrumbre e anti-espumante.
- ✓ Evita el pre-encendido destructivo.

CARACTERISTICAS

Ensayos	Unidades	Resultado
Grado de viscosidad	-	10w50
Densidad 15 °C	kg/m ³	870
Viscosidad cinemática a 40°C	mm ² /s	120
Viscosidad cinemática a 100°C	mm ² /s	18
Índice de viscosidad	-	165
Punto de inflamación	°C	237
Punto de congelación	°C	-48

Las características mencionadas son obtenidas con un umbral usual de tolerancia en producción y no pueden ser consideradas como especificaciones. Las variaciones son posibles en condiciones normales de producción pero no afectan las prestaciones esperadas del producto.

RECOMENDACION 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 una exposición a una fuerte luminosidad del sol, a un frío intenso o a fuertes variaciones de temperaturas.

Proteger los envases de las intemperies Almacenar el bidón horizontalmente para evitar una contaminación eventual por agua así como el borrado de la etiqueta del producto.

SALUD, SEGURIDAD Y MEDIO-AMBIENTE

Teniendo como base las informaciones toxicológicas disponibles, este producto no debe provocar efectos nefastos sobre la salud cuando es utilizado para la aplicación prevista y conforme a las recomendaciones de la Ficha de Datos de Seguridad (FDS). Está disponible a través su vendedor local o en la página web www.quickfds.com

Este producto no debe ser utilizado en aplicaciones que no sea la por la cual está destinado.

En caso de eliminación del producto usado, asegúrese de proteger el medio-ambiente y en respetar las reglamentaciones en vigor.