



MOTO SUPER 4T

CARACTERISTICAS

Es un lubricante semi-sintético de alta calidad, multigrado SAE 10W40, para modernos motores de motos de 4 tiempos, recomendado para la mayoría de las motos clásicas que requieren un producto muy resistente a la evaporación.

Los aceites bases de origen sintético de su fórmula proporcionan una mayor resistencia asegurando así una muy buena performance durante períodos más extendidos.

Los modernos aditivos proporcionan mayor protección contra el desgaste originado al arrancar y parar continuamente.

APLICACIONES

Recomendado para motores modernos de 4 tiempos de media y alta potencia de motos deportivas, viaje y todo terreno producidas por los fabricantes europeos y japoneses más importantes.

Es el lubricante indicado para motos de altas prestaciones, incluidos motores multicilíndricos sometidos a grandes demandas.

BENEFICIOS PARA EL CONSUMIDOR

- Protección óptima al motor, el embrague y la caja de cambios en las condiciones más rigurosas de funcionamiento (continuado a altas revoluciones)
- Mantenimiento de la viscosidad adecuada aún a elevadas temperaturas, controla el consumo de aceite
- Mayor duración del aceite, con mínima pérdida de potencia entregada por el motor

RECOMENDACIONES Y APROBACIONES

Supera requerimientos de calidad de: API SN y JASO T 903:2011 MA2 (Japanese Automobile Standards Association) para las motos de 4 tiempos con embrague sumergido.

DATOS TÍPICOS

SAE	10W40
Código Producto	31362-03
Densidad a 20°C	0,864
Viscosidad CCS, a -25°C, cP	6200
Viscosidad Cinemática, a 100°C, cSt	13,5
Viscosidad Cinemática, a 40°C, cSt	102
Índice de Viscosidad	156
Pto de inflamación, °C	230
TBN mg. KOH/g.	10,2

Datos típicos, suministrados como guía solamente. El continuo desarrollo del producto determina que esta información este sujeta a cambios sin previo aviso. Variaciones entorno a estos valores no afectan la calidad del producto.

ALMACENAJE Y MANEJO

Para mantener y preservar las propiedades, este lubricante debe ser almacenado y manipulado bajo techo, evitando atmósferas húmedas y temperaturas extremas. Los envases deben ser cuidadosamente cerrados luego de cada uso.