



Descripción Técnica

MAINCORP SUPER MOTO 4T 10W40 API SN

Descripción:

Aceite lubricante semisintético multi viscosidad formulado con aceites sintéticos y minerales de alto rendimiento, combinado con un paquete especial de aditivos que proporciona mayor estabilidad al cizallamiento, excelente protección contra el desgaste, excelente resistencia a la oxidación, adecuado rendimiento a bajas temperaturas, facilitando el arranque en frío y una excelente capacidad de limpieza interna del motor gracias a sus potentes propiedades de detergencia, minimizando la formación de residuos y lodos. También reduce las emisiones de gases contaminantes y el consumo de aceite.

Solicitud:

Recomendado para lubricar motores de motocicletas de cuatro tiempos, flex-fuel y gasolina.

Niveles de rendimiento:

SAE 10W40: API SN, JASO T 903 : 2011 y niveles de servicio MA-2.

Análisis típicos:

MAINCORP SUPER MOTO 4T 10W40 API SN		SAE 10W40
Densidade a 20/4°C	NBR 7148	0.840 – 0,880
Viscosidade a 40°C, cSt	NBR 10441	90 a 120
Viscosidade a 100°C, cSt	NBR 10441	12,5 a 16,3
Indice de Viscosidad	NBR 14358	140°C Mínimo
Ponto de Fulgor, °C	NBR 11341	200°C Mínimo

Los grados:

Los datos de los análisis típicos representan los valores modales de producción, no constituyen especificaciones y pueden ser modificados sin previo aviso. Según la resolución CONAMA 362/2005, los aceites usados y los envases deben ser almacenados y luego recogidos por empresas autorizadas por la ANP.

PRODUTO PARA EXPORTAÇÃO