
BRADOL SUPERMOTO MAX 10W40

DESCRIPCIÓN

Aceite lubricante 100% sintético especialmente formulado para obtener los mejores resultados de los más desarrollados motores de motocicletas de 4 tiempos.

PROPIEDADES

Protege y lubrica el motor en entornos tanto fríos como de altas temperaturas, gracias a su característica viscosidad multigrado 10W40. Desarrollado y formulado específicamente para motores de motocicleta. Suave y preciso funcionamiento del embrague y del cambio de marchas.

Adecuado para cualquier tipo de conducción o pilotaje de la moto: tanto turística como de alta competición. Mantiene el motor limpio: libre de contaminantes y de suciedad.

NIVELES DE CALIDAD

Por sus características satisface los requerimientos de la gran mayoría de fabricantes Europeos, Americanos y Japoneses. En concreto cumple los siguientes niveles de calidad:

API: SM
JASO: MA / MA2

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

-Grado SAE	10W40
-Densidad a 20°C	0,855 g/ml
-Viscosidad a 100°C	13,7 cSt
-Viscosidad a 40°C	91,4 cSt
-Índice de viscosidad	151
-Punto de inflamación	220°C
-Punto de congelación	-37°C

Fecha: 21-06-13

La información contenida en este documento es fiel reflejo de nuestros actuales conocimientos técnicos, proporciona una descripción adecuada de las características del producto y enumera las aplicaciones para las cuales puede resultar idóneo. El usuario deberá asegurarse en todo caso de la adecuación del producto para cada utilización particular. Brudisa, se reserva el derecho de efectuar modificaciones en los productos con posterioridad a la fecha de edición del presente documento, al objeto de mejorar su calidad u optimizar su rendimiento. Los valores de las características físico-químicas indicadas son valores típicos. Están a su disposición las Hojas de Datos de Seguridad así como la Hojas de especificación en vigor para cada uno de los productos.
