

CHAMPION MOTO HP 4T 5W40

Gracias a sus estables aceites base minerales y sintéticos, y a sus diferentes aditivos avanzados, este aceite para motores de cuatro tiempos de motocicletas garantiza una conducción suave y estable. Su fórmula, muy equilibrada, se ha desarrollado para satisfacer exactamente las necesidades de los aficionados a las motos que busquen la máxima comodidad durante la conducción. Su excelente fluidez a bajas temperaturas garantiza una protección completa desde el mismo momento en el que se arranca el motor.

APLICACIONES

Este aceite se ha desarrollado para los motores, las transmisiones y los embragues de discos sumergidos de motocicletas de cuatro tiempos. Está equilibrado a la perfección para satisfacer los requisitos de diferentes fabricantes.

CARACTERÍSTICAS

Una mayor vida útil de la moto gracias a las propiedades protectoras de este aceite.: Una mayor vida útil de la moto gracias a las propiedades protectoras de este aceite.

Mantiene la comodidad original de la conducción.: Mantiene la comodidad original de la conducción.

Una gestión más sencilla de los líquidos gracias al amplio espectro de compatibilidad del aceite.: Una gestión más sencilla de los líquidos gracias al amplio espectro de compatibilidad del aceite.

ESPECIFICACIONES

API

SL

JASO

MA2

PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.846
Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	79.6
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	13.8
Índice de viscosidad	ASTM D2270		179
Número de basicidad [método del HClO ₄]	ASTM D2896	mg KOH/g	6.1
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-39
Color	VISUAL		BROWN
Viscosidad de arranque en frío [CSS] a -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	4300

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos con el fin de facilitar que nuestros clientes se beneficien de los últimos avances técnicos.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

CHAMPION
LUBRICANTS