Información del producto

Motorbike 4T 10W-40



Descripción

Aceite de motor de alto rendimiento basado en aceites minerales seleccionados. Óptima potencia y protección del motor en todas las condiciones de servicio. Garantiza una lubricación segura, una reducción de ruidos óptima y un menor desgaste, así como procesos suaves de embraque, desembraque y cambio de marchas. Sometido a prueba en catalizadores.

Propiedades

- excelentemente apto para embragues húmedos
- probado en catalizadores
- asegura un menor consumo de aceite
- lubricación óptima bajo todas las condiciones de
- óptima resistencia al envejecimiento
- alta estabilidad de cizallamiento
- excelente limpieza del motor
- alta protección contra el desgaste

Especificaciones y homologaciones:

API SN PLUS • JASO MA2

Datos técnicos

Clase SAE (aceites para 10W-40 **SAE J300** motores Densidad a 15 °C 0,860 g/cm3 DIN 51757 Viscosidad a 40 °C 96,0 mm²/s ASTM D 7042-04 Viscosidad a 100 °C 14.6 mm²/s ASTM D 7042-04

Viscosidad a -25 °C (CCS) <=7000 mPas **ASTM D 5293**

Índice de viscosidad 158

DIN ISO 2909

Punto de fluidez -36 °C

DIN ISO 3016

Pérdida de evaporación

10.0 %

(Noack)

ASTM D 5800-08 Method

Punto de combustión 238 °C

DIN ISO 2592

Índice de base total 7,6 mg KOH/g

DIN ISO 3771

Cenizas de sulfato 0,8 q/100g

DIN 51575

Número de color (ASTM) L 2.5

DIN ISO 2049



Campos de aplicación

Desarrollado para motores de 4 tiempos con refrigeración de aire y aqua sometidos a condiciones de servicio entre normales y elevadas. Apto para motores con y sin embrague en baño de aceite.

Aplicación

Se han de cumplir las instrucciones de uso de los fabricantes de motores.

Indicación: eficacia óptima solo en el uso sin mezclar.

Envases disponibles

1 l Bidón de plástico	3044 BOOKLET
4 l Bidón de plástico	3046 BOOKLET
20 l Bidón de plástico	3047 D-GB
60 l Bidón de chapa	3048 D-GB
205 l Bidón de chapa	3049 D-GB

Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.