

Motorbike 4T Synth 5W-40 Street Race

Descripción

Aceite de motor sintético de alto rendimiento. Máxima potencia y protección del motor en todas las condiciones de servicio. Garantiza una lubricación óptima, una excelente limpieza del motor, magníficos valores de fricción y un desgaste mínimo, así como procesos suaves de embrague, desembrague y cambio de marchas. Todo ello tiene como resultado un mayor placer de conducción. Sometido a prueba en catalizadores. Sometido a prueba en circuitos.

Propiedades

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

Especificaciones y homologaciones:

ACEA A3 • API SM • JASO MA2

Datos técnicos

Clase SAE (aceites para motores)	5W-40 SAE J300
Densidad a 15 °C	0,850 g/cm ³ DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	88,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a 100 °C	14,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -35°C (MRV)	<= 60000 mPas ASTM D4684
Viscosidad a -30 °C (CCS)	<= 6600 mPas ASTM D5293
Índice de viscosidad	171 DIN ISO 2909
HTHS a 150 °C	>= 3,5 mPas ASTM D5481
Punto de fluidez	-42 °C DIN ISO 3016
Pérdida de evaporación (Noack)	9,5 % CEC-L-40-A-93
Punto de combustión	230 °C DIN ISO 2592
Índice de base total	8,9 mg KOH/g DIN ISO 3771



Datos técnicos

Cenizas de sulfato	1,0 - 1,6 g/100g DIN 51575
Número de color (ASTM)	L4,0 DIN ISO 2049

Campos de aplicación

Desarrollado para motores de 4 tiempos con refrigeración de aire y agua sometidos a condiciones de servicio entre normales y extremas. Para conducción deportiva. 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	2592 BOOKLET
1 l Bidón de plástico	20074 GB-F-E-USA-CAN
1 l Bidón de plástico	1750 JP
4 l Bidón de plástico	1685 BOOKLET
4 l Bidón de plástico	20076 GB-F-E-USA-CAN
20 l Bidón de plástico	2720 D-GB-I-E-P
60 l Bidón de chapa	2593 D
205 l Bidón de chapa	2594 D

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