

Motorbike 4T Synth 5W-40 Offroad 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

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

Especificaciones / Homologaciones

API SN PLUS • JASO MA2

Datos técnicos

Clase SAE (aceites para motores)	5W-40 SAE J300
Densidad a 15 °C	0,845 g/cm ³ DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	84,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a 100 °C	13,8 mm ² /s ASTM D 7042-04
Índice de viscosidad	170 DIN ISO 2909
Viscosidad a -30 °C (CCS)	≤ 6600 mPas ASTM D5293
HTHS a 150 °C	≥ 3,5 mPas ASTM D5481
Punto de fluidez	-51 °C DIN ISO 3016
Pérdida de evaporación (Noack)	6,0 % CEC-L-40-A-93
Punto de combustión	230 °C DIN ISO 2592
Índice de base total	7,0 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cenizas de sulfato	0,8 g/100g DIN 51575
Número de color (ASTM)	L 2,0 DIN ISO 2049

Campos de aplicación

Especialmente desarrollado para motores de 4 tiempos con refrigeración de aire y agua sometidos a condiciones de uso extremas en el uso todoterreno. Para conducción deportiva. Apto para motocicletas de enduro y motocross, así como para quads, SxS y motonieves 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	3018 D-BOOKLET
4 l Bidón de plástico	3019 D-BOOKLET

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