

Special Tec B FE 5W-30



Descripción

Aceite de motor antifricción a base de hidrocraqueado con un potente paquete de aditivos. Reduce la fricción en el motor a un mínimo y garantiza la máxima potencia del motor y un consumo reducido de combustible.

Propiedades

- excelente limpieza del motor
- excelente resistencia al envejecimiento
- minimiza la fricción
- garantiza la máxima potencia del motor
- ahorra combustible y reduce las emisiones de contaminantes
- probado en turbocompresores y catalizadores

Especificaciones / Homologaciones

ACEA A5 • ACEA B5 • API SL

LIQUI MOLY también recomienda este producto para los vehículos o grupos que deben cumplir con los n.º de piezas de repuesto originales o las especificaciones que se indiquen a continuación

BMW Longlife-01 FE

Datos técnicos

Clase SAE (aceites para motores)	5W-30 SAE J300
Densidad a 15 °C	0,860 g/cm ³ DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	63,0 mm ² /s ASTM D7042
Viscosidad a 100 °C	10,6 mm ² /s ASTM D7042
Viscosidad a -35 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viscosidad a -30 °C (CCS)	<= 6600 mPas ASTM D5293
Índice de viscosidad	160 DIN ISO 2909
HTHS a 150 °C	>= 3,0 mPas ASTM D5481
Punto de combustión	224 °C DIN ISO 2592
Punto de fluidez	-42 °C DIN ISO 3016
Pérdida de evaporación (Noack)	9,7 % CEC-L-40-A-93
Índice de base total	11,7 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cenizas de sulfato	1,4 g/100g DIN 51575

Datos técnicos

Número de color (ASTM) L 3,0
DIN ISO 2049

Campos de aplicación

Desarrollado en primer término para satisfacer las exigencias de motores de gasolina BMW sin filtros de partículas a partir del año 2002 y para modelos M concretos de BMW. Probado en turbocompresores y catalizadores.

Aplicación

¡Se deben observar las especificaciones y prescripciones de los fabricantes de grupos y vehículos!

Envases disponibles

1 l Bidón de plástico	21380 BOOKLET
4 l Bidón de plástico	21381 BOOKLET
5 l Bidón de plástico	21382 BOOKLET
20 l Bidón de plástico	21383 D-GB-I-F-E-P-DK-FIN-N-S
60 l Barril de placa negra	21384 D-GB
205 l Barril de placa negra	21385 D-GB

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