



Descripción

Aceite de motor antifricción hidrocraqueado. Desarrollado especialmente para satisfacer los requisitos de los motores de gasolina de Ford. Evita de forma fiable la formación de sedimentos, garantiza una seguridad de lubricación extraordinaria y permite un elevado ahorro de combustible. En lo que se refiere a la resistencia al desgaste, se cumplen los requerimientos de la antigua norma de Ford WSS-M2C913-C e incluso se superan en algunos aspectos.

Propiedades

- alta resistencia al envejecimiento
- rápida alimentación de aceite con temperaturas bajas
- excelente seguridad de lubricación
- probado en catalizadores
- excelente limpieza del motor
- máximo ahorro de combustible
- estabilidad a la oxidación

Especificaciones / Homologaciones

ACEA C5 • API SN • Ford WSS-M2C 948-B

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

Jaguar / Land Rover STJLR.03.5004

Datos técnicos

Clase SAE (aceites para motores)	5W-20 SAE J 300
Densidad a 15 °C	0,850 g/cm ³ DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	46,0 mm ² /s ASTM D7042
Viscosidad a 100 °C	8,3 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	≥ 2,6 mPas ASTM D5481
Punto de fluidez	-39 °C DIN ISO 3016
Punto de combustión	220 °C DIN ISO 2592

Datos técnicos

Pérdida de evaporación (Noack)	11,0 % CEC-L-40-A-93
Índice de base total	8,5 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cenizas de sulfato	≤ 0,8 g/100g DIN 51575
Número de color (ASTM)	L 3,5 DIN ISO 2049

Campos de aplicación

Para motores de gasolina Ford con la excepción de Ford Ka (08/2008-), Focus ST y Focus RS (2004.75 con motor de 2,5 l Duratec-ST (VI5)). Un lubricante de esta norma se prescribe para todos los motores EcoBoost. Este aceite de motor es compatible con modelos más antiguos. Ford recomienda aceite de esta especificación también para motores de gasolina en los que actualmente se prescriben las normas WSS-M2C913-B, WSS-M2C913-C o WSS-M2C925-B.

Aplicación

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

Envases disponibles

1 l Bidón de plástico	3840 D-GB-I-E-P
5 l Bidón de plástico	3841 D-GB-I-E-P
20 l Bidón de plástico	3842 D-GB-I-E-P
60 l Barril de placa negra	3843 D-GB
205 l Barril de placa negra	3844 D-GB

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