PI 31/22/10/2019

Información del producto

Molygen New Generation 10W-40



Descripción

Aceite antifricción de alto rendimiento para motores para utilizar durante todo el año. La combinación de aceites básicos no convencionales con la tecnología de aditivos más avanzada, así como con el aditivo especial Molygen, garantiza un aceite de motor de baja viscosidad y alta resistencia al cizallamiento que evita de forma segura que se formen depósitos, disminuye la pérdida de potencia del motor por rozamiento y proporciona una protección óptima contra el desgaste. Ello reduce el consumo de combustible a la vez que prolonga la vida útil del motor.



Índice de viscosidad 155

Datos técnicos

DIN ISO 2909

HTHS a 150 °C >=3,5 mPas

ASTM D 5481

Punto de fluidez -39 °C

DIN ISO 3016

Pérdida de evaporación

(Noack)

9.5 Gew.-% CEC-L-40-A-93

Punto de combustión 232 °C

DIN ISO 2592

Índice de base total 11,0 mg KOH/g

DIN ISO 3771

Cenizas de sulfato 1,0 - 1,6 g/100g

DIN 51575

Color / Aspecto grün, fluoreszierend /

green, fluorescent

Propiedades

- óptima resistencia al envejecimiento
- excelente limpieza del motor
- rápida alimentación de aceite con temperaturas
- alta estabilidad de cizallamiento
- reduce la fricción y el desgaste
- excelente protección contra el desgaste
- se puede mezclar con los aceites para motores usuales en el comercio
- excelente comportamiento térmico con altas y bajas temperaturas
- probado en turbocompresores y catalizadores
- ahorra combustible y reduce las emisiones de contaminantes

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:

ACEA A3 • ACEA B4 • API SL • Fiat 9.55535-G2 • MB 229.3 • Peugeot Citroen (PSA) B71 2300 • Renault RN 0700 • Renault RN 0710 • VW 501 01 • VW 502 00 • VW 505 00

Campos de aplicación

Aplicación

Idóneo para modernos motores de gasolina, de turismos diésel y motores con y sin turbocompresor. Para proteger el motor y mantener su valor en caso de intervalos de cambio de aceite prolongados y altos reauerimientos.

Se han de cumplir las instrucciones de uso de los fabricantes de automóviles y de motores. Apto para

mezclar con todos los aceites del motor de uso co-

rriente. La eficacia completa solamente se garantiza

Datos técnicos

Clase SAE (aceites para 10W-40 motoresl **SAE J 300** Densidad a 15 °C 0,865 g/cm³ DIN 51757 Viscosidad a 40 °C 93.0 mm²/s ASTM D 7042-04 Viscosidad a 100 °C 14,0 mm²/s ASTM D 7042-04 Viscosidad a -30 °C (MRV) < 60000 mPas

Envases disponibles 1 l Bidón de plástico

4 l Bidón de plástico

ASTM D 4684

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

en el uso sin mezclar.

9955 **BOOKLET**

8538

5 l Bidón de plástico 9951

BOOKLET

BOOKLET

60 l Bidón de chapa

9063 D-GB

Información del producto

PI 31/22/10/2019



Molygen New Generation 10W-40

Envases disponibles

205 l Bidón de chapa 90

9064 D-GB

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