Información del producto

Molygen New Generation 10W-30



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 156 DIN ISO 2909 HTHS a 150 °C >= 2,9 mPas

PI 35/07/04/2022

Punto de fluidez -42 °C

Pérdida de evaporación 8,2 %

(Noack) CEC-L-40-A-93

Punto de combustión 238 °C

Índice de base total 7,1 mg KOH/g

DIN ISO 3771

Cenizas de sulfato < 0,8 g/100g DIN 51575

Color / Aspecto green-brown,

fluorescent

ASTM D 5481

DIN ISO 3016

DIN ISO 2592

Propiedades

- excelente protección contra el desgaste
- reduce la fricción y el desgaste
- funcionamiento suave del motor
- probado en turbocompresores y catalizadores
- excelente limpieza del motor
- excelente resistencia al cizallamiento
- excelente comportamiento térmico con altas y bajas temperaturas
- excelente seguridad de lubricación
- se puede mezclar con los aceites para motores usuales en el comercio
- óptima resistencia al envejecimiento

Especificaciones / Homologaciones

APLSP • ILSAC GF-6A

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

Chrysler MS-6395 • Daihatsu • Fiat 9.55535-CR1 • Ford • GM • GM 6094 M • Honda • Hyundai • Isuzu • Kia • Mazda • Mitsubishi • Nissan • Subaru • Suzuki • Toyota

Datos técnicos

Clase SAE (aceites para motores)	10W-30 SAE J300
Densidad a 15 °C	0,85 g/cm³ DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	66,9 mm²/s ASTM D 7042-04
Viscosidad a 100 °C	11 mm²/s ASTM D 7042-04
Viscosidad a -30 °C (MRV)	<= 60000 mPas ASTM D 4684
Viscosidad a -25 °C (CCS)	>= 7000 mPas ASTM D 5293

Campos de aplicación

Idóneo para modernos motores de gasolina asiáticos y americanos con tecnología multiválvulas, turbocompresión y con y sin refrigeración del aire de sobrealimentación. Para proteger el motor y mantener su valor en caso de intervalos de cambio de aceite prolongados y altas exigencias al motor.

Aplicación

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 corriente. La eficacia completa solamente se garantiza en el uso sin mezclar.

Envases disponibles

1 l Bidón de plástico	9975
·	B00KLET
4 l Bidón de plástico	20797
	BOOKLET
5 l Bidón de plástico	9978
	BOOKLET

Información del producto

PI 35/07/04/2022



Molygen New Generation 10W-30

Envases disponibles

205 l Barril de placa negra 8422 D-GB

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

Teléfono: +49 (0) 731/1420-0 Fax: +49 (0) 731/1420-82 e-mail: info@liqui-moly.de