



LUBRE-X

lubricantes y mantenimiento

LUBRICANTES

LUBRE-X SINTÉTICO SAE 5W-30, 5W-50

ACEITE MULTIGRADO SINTÉTICO PARA MOTORES A GASOLINA

FICHA TÉCNICA

Aceite sintético, diseñado para satisfacer la última generación de lubricantes RC, el cual excede en protección a los lubricantes de base mineral. Gracias a su avanzada tecnología de aceites básicos sintéticos y su paquete de aditivos especial de alto rendimiento, ofrece una protección única a los motores a gasolina modernos, el cual se adhiere a los mecanismos con tal firmeza, que no se desplaza en áreas de extrema presión, permaneciendo aun después de apagado el motor, asegurando una protección adecuada al momento del encendido.

Propiedades y Beneficios

- Ahorros considerables en combustible.
- Muy baja volatilidad, reduciendo el consumo de lubricante. Excepcional arranque rápido en climas fríos debido a subaja viscosidad, lo que disminuye el desgaste en el encendido del motor.
- Mantiene siempre limpio el motor.
- Ecológico, debido a la menor cantidad de aceite de desecho.
- Excepcional resistencia al espesamiento por oxidación. Bajo coeficiente de fricción.
- Excelente protección contra la herrumbre y la corrosión.
- Alta Protección contra depósitos.

Aplicaciones:

LUBRE-X SAE 5W-30 está especialmente diseñado para la lubricación de las últimas generaciones de motores a gasolina 2011 americanos, europeos y asiáticos que requieran aceites sintéticos con este nivel de servicio API SN/GF-5, cubriendo así las especificaciones API SN y anteriores de manera satisfactoria. Se puede utilizar en cualquier tipo de vehículos que circulan en ciudad, carretera y autopista.

Cumple con los requisitos de los estándares de General Motors dexos1 Gen 2 para motores a Gasolina y se pueden utilizar en aplicaciones que requieren SN,SM,SL; SJ.

Especificaciones:

LUBRE-X SINTÉTICO MULTIGRADO	METODO ASTM	RESULTADO	RESULTADO
COLOR ASTM	D1500	3.0	3.0
GRADO	SAE	5W-30	5W-50
GRAVEDAD ESPECIFICA 15.5/15.5 °C	D1298	0.8482	0.8526
TEMPERATURA DE INFLAMACION °C	D92	225	220
VISCOSIDAD CINEMATICA @ 40 °C cSt	D445	64.20	135.5
VISCOSIDAD CINEMATICA @ 100 °C cSt	D445	11.20	19.10
INDICE DE VISCOSIDAD	D2270	171	168
TEMPERATURA MINIMA DE FLUIDEZ °C	D97	-38	-36
NUMERO BASE (BN) mg KOH/g	D-2896	7.90	7.92

Nota: Los resultados típicos son determinados promediando los datos reales, sobre un periodo de tiempo, estos datos no pueden ser garantizados y/o idénticos a los productos. Estos datos representan una guía para el usuario.

PARA MAS INFORMACION CONTACTAR CON NUESTRO DEPARTAMENTO TECNICO



LUBRE-X

lubricantes y mantenimiento

LUBRICANTES

LUBRE-X SINTÉTICO SAE 10W-30

ACEITE MULTIGRADO SINTÉTICO PARA MOTORES A GASOLINA

FICHA TÉCNICA

Aceite sintético, diseñado para satisfacer la última generación de lubricantes RC, el cual excede en protección a los lubricantes de base mineral. Gracias a su avanzada tecnología de aceites básicos sintéticos y su paquete de aditivos especial de alto rendimiento, ofrece una protección única a los motores a gasolina modernos, el cual se adhiere a los mecanismos con tal firmeza, que no se desplaza en áreas de extrema presión, permaneciendo aun después de apagado el motor, asegurando una protección adecuada al momento del encendido.

Propiedades y Beneficios

- Ahorros considerables en combustible.
- Muy baja volatilidad, reduciendo el consumo de lubricante. Excepcional arranque rápido en climas fríos debido a su baja viscosidad, lo que disminuye el desgaste en el encendido del motor.
- Mantiene siempre limpio el motor.
- Ecológico, debido a la menor cantidad de aceite de desecho.
- Excepcional resistencia al espesamiento por oxidación. Bajo coeficiente de fricción.
- Excelente protección contra la herrumbre y la corrosión.
- Alta Protección contra depósitos.

Aplicaciones:

LUBRE-X SAE 5W-30 está especialmente diseñado para la lubricación de las últimas generaciones de motores a gasolina 2011 americanos, europeos y asiáticos que requieran aceites sintéticos con este nivel de servicio API SN/GF-5, cubriendo así las especificaciones API SN y anteriores de manera satisfactoria. Se puede utilizar en cualquier tipo de vehículos que circulan en ciudad, carretera y autopista.

Cumple con los requisitos de los estándares de General Motors dexos1 Gen 2 para motores a Gasolina y se pueden utilizar en aplicaciones que requieren SN,SM,SL; SJ.

Especificaciones:

LUBRE-X SINTÉTICO MULTIGRADO	METODO ASTM	RESULTADO
COLOR ASTM	D1500	3.0
GRADO	SAE	10W-30
GRAVEDAD ESPECIFICA 15.5/15.5 °C	D1298	0.8482
TEMPERATURA DE INFLAMACION °C	D92	240
VISCOSIDAD CINEMATICA @ 40 °C cSt	D445	65.79
VISCOSIDAD CINEMATICA @ 100 °C cSt	D445	10.50
INDICE DE VISCOSIDAD	D2270	149
TEMPERATURA MINIMA DE FLUIDEZ °C	D97	-32
NUMERO BASE (BN) mg KOH/g	D-2896	7.74

Nota: Los resultados típicos son determinados promediando los datos reales, sobre un periodo de tiempo, estos datos no pueden ser garantizados y/o idénticos a los productos. Estos datos representan una guía para el usuario.

PARA MAS INFORMACION CONTACTAR CON NUESTRO DEPARTAMENTO TECNICO