



LUBRE-X

lubricantes y mantenimiento

LUBRICANTES

LUBRE-X MONOGRADO

ACEITE PARA MOTORES A GASOLINA

FICHA TECNICA

LUBRE-X MONOGRADO es una línea de aceites lubricantes monogrados reforzados, de alto desempeño desarrollados con la mejor tecnología; los resultados están garantizados mediante las más exigentes pruebas de motor y de banco para ofrecer una mayor durabilidad del aceite. Además, ayuda a mejorar la protección contra el desgaste desde el arranque del motor mientras ofrece un elevado desempeño de limpieza contra agentes contaminantes generados durante la operación del motor.

Ventajas:

- A través de sus aditivos mejorados se ha logrado una mayor protección del motor reduciendo la fricción y el desgaste, principalmente en las zonas de mayor contacto como levas y cojinetes lo que mantiene el motor en buen estado por más tiempo.
- Ofrece hasta 25% mayor protección durante el arranque, siendo el momento de operación de mayor desgaste del motor.
- El elevado desempeño de sus detergentes garantiza hasta un 20% mejor control de lodos y contaminantes insolubles, así como agentes corrosivos generados durante la oxidación del aceite, lo que contribuye a incrementar su durabilidad.

Aplicaciones:

- se recomiendan para la lubricación de motores a gasolina de todos los automóviles último modelo y anteriores, así como de camionetas y camiones ligeros, donde el fabricante recomienda el uso de aceites monogrados con la clasificación de servicio API SL y cubre las anteriores.

Especificaciones:

LUBRE-X MONOGRADO	METODO ASTM	SAE 40	SAE 50	SAE 60
COLOR	D1500	4.0	4.5	5.0
GRAVEDAD ESPECIFICA 15.5/15.5 °C	D1298	0.8835	0.8892	0.8911
TEMPERATURA DE INFLAMACION °C	D92	220	220	230
VISCOSIDAD CINEMATICA @ 40 °C cSt	D445	155	209	310
VISCOSIDAD CINEMATICA @ 100 °C cSt	D445	15.2	18.0	22.9
INDICE DE VISCOSIDAD	D2270	105	100	95
BN mg KOH/g	D2896	7.30	7.30	7.30

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