

LUBRAX ESSENCIAL SM

Óleo lubrificante mineral multiviscoso de elevado desempenho para uso nos modernos motores a gasolina, etanol, flex e GNV. Atende o nível de desempenho API SM e ILSAC GF-4. Pode ser usado em substituição aos óleos com nível API SJ e SL. Disponível no grau SAE 10W-30.

LUBRAX ESSENCIAL SM possui baixa volatilidade por ser formulado com básicos GII proporcionando menor consumo de lubrificante e diminuindo a necessidade de reposição de nível.

LUBRAX ESSENCIAL SM proporciona proteção contra o desgaste desde o momento da partida do motor, onde há o maior risco de desgaste. Por possuir grau de viscosidade SAE 10W-30 permite que o lubrificante alcance rapidamente as partes móveis promovendo menores níveis de desgaste e aumento da vida útil do motor.

LUBRAX ESSENCIAL SM atende totalmente os requisitos do nível **ILSAC GF-4** o que garante ao lubrificante características que irão auxiliar a promover a economia de combustível.

LUBRAX ESSENCIAL SM é recomendado para uso em todos os motores a gasolina, etanol, flex e GNV de veículos nacionais ou importados com injeção eletrônica e multiválvulas, sendo compatível com os conversores catalíticos. Pode ser indicado sem prejuízo para veículos fora de garantia que solicitem o grau de viscosidade **SAE 10W-30** como os fabricados pela Toyota, Honda, Kia, entre outros.

LUBRAX ESSENCIAL SM atende ao nível de desempenho API SM, sendo qualificado no API de acordo com os protocolos do ACC (American Chemistry Council).

Aditivos- anticorrosivo, antidesgaste, antiespumante, antioxidante, detergente, dispersante, agente de reserva alcalina, melhorador do índice de viscosidade e abaixador do ponto de fluidez.

ANÁLISES TÍPICAS *

GRAU SAE	10W-30
Densidade a 20/4°C	0,8652
Ponto de Fulgor (VA) (°C)	224
Ponto de Fluidez (°C)	-33
Viscosidade a 40°C (cSt)	70,9
Viscosidade a 100°C (cSt)	10,6
Índice de Viscosidade	136
Cinzas Sulfatadas (%peso)	0,91

*As Análises Típicas representam os valores modais da produção, não constituindo especificações. Para informações mais detalhadas primeiramente consulte nossa assistência técnica.

Junho/2015

