

LUBRAX SUPERA FLEX

Óleo lubrificante sintético multiviscoso para uso nos modernos motores de elevado desempenho a gasolina, etanol, flex e GNV (injeção eletrônica, multiválvulas e turboalimentados), que exijam lubrificantes com níveis de desempenho API SN ou ACEA A3/B4-12. Disponível no grau SAE 5W-40.

LUBRAX SUPERA FLEX controla a formação de depósitos nas válvulas de admissão mesmo sob condições de extrema severidade como em motores de injeção direta, reduzindo o desgaste e a corrosão das partes lubrificadas. Sua aditivação lhe garante ainda baixa oxidação.

LUBRAX SUPERA FLEX possui aditivação que previne o motor contra o ataque corrosivo de ácidos orgânicos em presença de etanol e água de forma a proteger as peças metálicas contra a corrosão devido ao uso de etanol como combustível exclusivo ou em misturas com gasolina.

LUBRAX SUPERA FLEX atende ao nível de desempenho API SN, ACEA A3/B4-12 sendo qualificado de acordo com o protocolo da Chemical Manufacturers Association (CMA) do ATC (Technical Committee of Petroleum Additive, Manufacturers in Europe), da ATIEL (Association Technique de l'Industrie Européenne des Lubrifiants).

LUBRAX SUPERA FLEX é aprovado pela Volkswagen na especificação VW 508.88/509.99 e na Mercedes Benz Página 229.3 e 229.5.

LUBRAX SUPERA FLEX também atende às especificações Porsche A40, Renault RN0700 e Renault RN0710.

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		5W-40
Densidade a 20/4°C		0,8535
Ponto de Fulgor (VA)	(°C)	224
Ponto de Fluidez	(°C)	-36
Índice de Basicidade Total (IBT)	(mgKOH/g)	11,6
Viscosidade a 40°C	(cSt)	78,1
Viscosidade a 100°C	(cSt)	13,3
Índice de Viscosidade		175
Cinzas Sulfatadas	(%peso)	1,3

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

Fevereiro/2018

