

LUBRAX EXTREMO

Óleo lubrificante sintético multiviscoso com baixo teor de cinzas sulfatadas (**low SAPS**) mais o benefício da **economia de combustível** destinado aos mais modernos motores automotivos, especialmente aos motores diesel de elevada rotação e motores a gasolina, etanol, flex e GNV de SUV's, Vans, Pick-Ups e utilitários leves que exijam lubrificantes com níveis de desempenho **ACEA C2-12, API SN**. Disponível no grau **SAE 5W-30**.

LUBRAX EXTREMO é um lubrificante automotivo de elevada tecnologia, o seu grau de viscosidade SAE 5W-30 aliado ao uso de aditivos capazes de modificar o atrito entre as peças metálicas do motor confere ao produto, além da adequada proteção do motor, redução no consumo de combustível, conforme os resultados nos testes de motores da norma ACEA C2-12.

LUBRAX EXTREMO possui baixo teor de cinzas sulfatadas (low SAPS) a fim de controlar o nível de obstrução das válvulas de Recirculação dos Gases de Escape (EGR) e evitar o acúmulo de material particulado nos Filtros de Particulados de Diesel (DPF) de forma a prolongar a vida útil do filtro de particulados, mantendo baixos os níveis de emissões de fuligem dos gases de escape, e a garantir a potência adequada dos motores diesel de elevadas rotações ao longo da sua vida útil.

LUBRAX EXTREMO possui aditivos de última geração compatíveis com os Conversores Catalíticos de Três Vias (TWC), de forma a auxiliar na manutenção dos baixos níveis de emissões dos compostos tóxicos nos gases de escape do veículo.

LUBRAX EXTREMO atende também ao nível de qualidade da PSA B712290.

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

ANÁLISES TÍPICAS *

GRAU SAE		5W-30
Densidade a 20/4°C		0,8519
Ponto de Fulgor (VA)	(°C)	234
Ponto de Fluidez	(°C)	-30
Viscosidade a 40°C	(cSt)	58,3
Viscosidade a 100°C	(cSt)	10,3
Índice de Viscosidade		165
Cinzas Sulfatadas	(%peso)	0,76
Índice de Basicidade Total	(mgKOH/g)	7,4

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

Dezembro/2015

