

LUBRAX AVANTE

Óleo lubrificante sintético multiviscoso de alto desempenho para uso nos modernos motores a diesel turbinados, em serviços severos com ou sem sistema de tratamento dos gases de escape como EGR (Sistema de Recirculação de Gases) ou SCR (Redução Catalítica Seletiva) para o controle das emissões. Atende aos requerimentos conforme estabelecidos para os motores EURO 5, EURO 3 e anteriores.

Permite intervalo de troca estendido, reduzindo os custos operacionais, conforme a recomendação do fabricante do equipamento. Proporciona maior rendimento e maior vida útil do motor, atende aos níveis de desempenho ACEA E7/E4-12, MERCEDES BENZ página 228.5 e MAN 3277. Disponível no grau SAE 10W-40.

LUBRAX AVANTE controla a formação de depósitos no motor e nos filtros reduzindo o desgaste e a corrosão das partes lubrificadas mesmo em serviço severo. Sua aditivação lhe garante ainda baixa oxidação.

LUBRAX AVANTE é recomendado para uso em motores diesel de caminhões, ônibus, tratores e utilitários, em serviços rodoviários, urbanos ou fora-de-estrada, tais como MERCEDES BENZ, MAN, RENAULT, SCANIA, VOLVO, entre outros, inclusive os equipados com EGR, sendo compatível com todos os óleos lubrificantes classe 228.5, disponíveis no mercado.

LUBRAX AVANTE atende aos níveis de desempenho ACEA E7/E4-12, de acordo com os protocolos Europeus da ATC e da ATIEL e com o protocolo da ACC (American Chemistry Council).

LUBRAX AVANTE atende ainda os níveis de qualidade MERCEDES BENZ classe 228.5, Renault RVI RXD/RVI RLD-2, Volvo VDS-3, MAN M3277, Mack EO-N, Scania LDF-2/LDF-3.

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

ANÁLISES TÍPICAS *

GRAU SAE		10W-40
Densidade a 20/4°C		0,8642
Ponto de Fulgor	(°C)	226
Ponto de Fluidez	(°C)	-36
Viscosidade a 40°C	(cSt)	89,7
Viscosidade a 100°C	(cSt)	13,6
Índice de Viscosidade		153
Cinzas Sulfatadas	(%peso)	1,8
Índice de Basicidade Total	(mgKOH/g)	15,9

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

Dezembro/2016

