

LUBRAX RAIL 13

Lubrificante mineral isento de zinco para motores ferroviários

Descrição

LUBRAX RAIL 13 é um lubrificante Geração 5 LMOA isento de zinco para motores diesel ferroviários, com aspiração normal ou superalimentados, operando sob condições severas de temperatura e carga.

Aplicações

LUBRAX RAIL 13 é recomendado para motores diesel ferroviários, com aspiração normal ou superalimentados, operando sob condições severas de temperatura e carga.

LUBRAX RAIL 13 pode ainda ser utilizado em outros serviços, como rebocadores e grupos geradores, nos quais se utilizem motores estacionários do tipo ferroviário e é recomendado para uso com combustíveis com teor de enxofre até 0,5%p.

Especificações

LUBRAX RAIL 13 atende aos seguintes níveis de desempenho:

- API CF/CF-2
- GE-K-61436, como óleo “Generation 4 long Life”
- GM-EMD MI-1760 e MI-1761

Lubrax Rail 13 possui aprovação “Full Approval” da General Electric, provando sua excelente performance em serviços severos.

Características e Benefícios

- Utiliza os mais avançados aditivos para controlar a formação de depósitos no motor e nos filtros, evitando o desgaste e a corrosão das partes lubrificadas;

Análises típicas*

Ensaio	Grau SAE 40
Densidade 20/4 °C	0,8978
Ponto de fulgor, °C	260
Ponto de fluidez, °C	-18
Viscosidade a 40 °C, cSt	150
Viscosidade a 100 °C, cSt	14,5
Índice de Viscosidade	99
Índice de Basicidade, mg KOH/g	13
Cinzas Sulfatadas, %m/m	1,60

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

Saúde, Segurança e Meio Ambiente

A correta utilização, bem como o uso dos devidos equipamentos de proteção individual minimizam os riscos à saúde e preservam o meio ambiente. Todo óleo lubrificante usado deve ser coletado e descartado conforme CONAMA 362/05. O descarte irresponsável acarreta danos ao meio ambiente e à população. Consulte a Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico (FISPQ) para maiores informações.

www.br.com.br/lubrax

Preservar o meio ambiente é responsabilidade de todos