

LUBRAX TRM-4 ESSENCIAL

SAE 80W, SAE 90 E SAE 140.



LUBRAX

Descrição

Óleo lubrificante mineral para engrenagens que demandem nível de desempenho API GL-4, como eixos diferenciais convencionais. Disponível nos graus SAE 80W, SAE 90 e SAE 140.

Especificações

Lubrax TRM-4 Essencial atende aos seguintes níveis de desempenho:

Atendimentos:

- SAE 90: API GL-4
- SAE 80W: API GL-4, ZF TE-ML-08, ZF TE-ML-24A
- SAE 140: API GL-4

Dados Físico-Químicos

ENSAIO	SAE 80W	SAE 90	SAE 140
Densidade 20/4°C	0,8825	0,8893	0,8985
Ponto de fulgor, °C	238	232	248
Ponto de fluidez, °C	-27	-24	-12
Viscosidade a 40°C, cSt	86	157,2	401
Viscosidade a 100°C, cSt	10,14	15,1	27,9
Índice de Viscosidade	98	96	96

Benefícios Técnicos



CONTRA FORMAÇÃO DE ESPUMA



Sua tecnologia auxilia **contra formação de espuma** e conseqüente ocorrência de vazamento.



PROTEÇÃO AO DESGASTE



Proporciona **proteção aos sistemas de engrenagem**, evitando o desgaste e a corrosão.

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.lubrax.com.br

Preservar o meio ambiente é responsabilidade de todos.



Vai na
de **certeza**
de **Lubrax.**

LUBRAX