

LUBRAX GRANS TAC 3

Lubrificante Mineral para sistemas hidráulicos de equipamentos pesados

Descrição

Óleo lubrificante mineral para sistemas hidráulicos de equipamentos pesados. Disponíveis nos graus SAE 10W e 30.

Aplicações

Recomendado conversores de torque e sistemas hidráulicos de escavadeiras e máquinas fora de estrada, que atende à especificação ALLISON C-3.

Especificações:

Lubrax Grans TAC 3 atende ao seguinte nível de desempenho:

- ALLISON C-3

Características e Benefícios

- Apresenta aditivos anticorrosivo e antidesgaste que proporcionam um aumento da vida útil do equipamento, reduzindo o desgaste das peças lubrificadas.
- Possui aditivo antiespumante que reduz a formação de espuma durante a circulação do óleo no motor.

Análises típicas*

Ensaio	10W	30
Densidade 20/4 °C	0,8763	0,8903
Ponto de fulgor, °C	230	240
Ponto de fluidez, °C	-30	-18
Viscosidade a 40 °C, cSt	36,76	97,4
Viscosidade a 100 °C, cSt	6,01	11,0
Índice de Viscosidade	107	97
Índice de Basicidade Total (mgKOH/g)	10,0	10,0

* 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