

LUBRAX OB GII

Óleo mineral

Descrição

LUBRAX OB GII é um óleo mineral parafínico, hidrotratado, classificado como grupo II pela ANP, obtido a partir de petróleos selecionados. Disponível em diversos graus de viscosidade.

Aplicações

LUBRAX OB GII é chamado óleo básico pois serve de base para a composição de óleos e graxas lubrificantes, podendo ser também empregado sempre que for recomendado um óleo sem qualquer aditivação.

LUBRAX OB GII 220 RR é um óleo básico, também grupo II, oriundo do rerrefino e processamento de óleos lubrificantes usados com excelentes características e benefícios.

Características e Benefícios

- LUBRAX OB GII apresenta maior índice de viscosidade, boa resistência à oxidação, menor teor de enxofre, alta saturação e menor ponto de fluidez;
- LUBRAX OB GII 220 RR possui elevado índice de viscosidade, apresenta boa demulsibilidade e baixa acidez.

Análises típicas*

Ensaio	Óleos Básicos			
	GRAU			
	100	220	220RR	600
Densidade @ 15 °C	0.8495	0.8640	0,8540	0.8741
Ponto de fulgor (VA), °C	207	226	246	263
Ponto de fluidez, °C	-15	-15	-16	-15
Viscosidade a 40 °C, cSt	22.1	41.9	42.3	109.4
Viscosidade a 100 °C, cSt	4.17	6.5	6.8	12
Índice de Viscosidade	105	101	115	98

* 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.lubrax.com.br
Preservar o meio ambiente é responsabilidade de todos