

# **LUBRAX OB GIII**

*Óleo básico*

## **Descrição**

LUBRAX OB GIII é um óleo mineral parafínico altamente refinado, classificado como grupo III pela ANP, obtido a partir do hidroprocessamento e refino de petróleos selecionados. Disponível em diversos graus de viscosidade.

## **Aplicações**

LUBRAX OB GIII 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. O produto é comumente utilizado para a fabricação de óleos lubrificantes automotivos sintéticos.

## **Características e Benefícios**

- LUBRAX OB GIII possui elevado índice de viscosidade (superior à 120), elevado teor de saturados, maior estabilidade molecular e baixo teor de enxofre.

**Análises típicas\***

<b>Óleos Básicos</b>		
<b>Ensaio</b>	<b>GRAU</b>	
	<b>4</b>	<b>6</b>
Densidade @ 15 °C	0,84	0,845
Ponto de fulgor (VA), °C	228	240
Ponto de fluidez, °C	-18	-15
Viscosidade a 40 °C, cSt	20	32
Viscosidade a 100 °C, cSt	4.3	5.9
Índice de Viscosidade	122	128

\* 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/lubrux](http://www.br.com.br/lubrux)

Preservar o meio ambiente é responsabilidade de todos