

# EVORA LITH BLUE EP

## Graxa lubrificante de uso automotivo

### Descrição do produto

Graxa lubrificante à base de sabão de lítio com elevada estabilidade mecânica para serviços severos. Formulada com uma mistura balanceada de óleos parafínicos e naftênicos que lhe confere grande estabilidade ao trabalho mecânico e ao cisalhamento. Sua aditivação lhe confere ainda características anticorrosivas, extrema pressão, resistência à lavagem por água e à oxidação. Pode ser utilizada na faixa de temperaturas de operação entre -25 e 140°C, em operações contínuas e em picos de temperatura de até 150°C. Disponível no grau NLGI 2.

### Aplicações

Recomendada para lubrificação de mancais de esteiras transportadoras de minérios, britadores e outros equipamentos sujeitos a condições severas de cisalhamento.

### Vantagens

- Excelente resistência a altas cargas e pressões.
- Protege a peça do desgaste excessivo.
- Excelente estabilidade mecânica.
- Boa resistência à lavagem por água.
- Inibe a corrosão e oxidação.

### Características típicas

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO	TÍPICA
COR	VISUAL	AZUL
SABÃO	-	LÍTIO
GRAU NLGI	ASTM D217	2
PENETRAÇÃO NÃO TRABALHADA - mm/10 <sup>-1</sup>	ASTM D217	285
PENETRAÇÃO TRABALHADA 60X - mm/10 <sup>-1</sup>	ASTM D217	275
PONTO DE GOTA - °C	ASTM D2265	198
FOUR BALL, SOLDA - KgF	ASTM D2596	315
RESISTÊNCIA A OXIDAÇÃO - PSI	ASTM D942	<10
VISCOSIDADE ÓLEO BÁSICO, 40°C - cSt	ASTM D445	150
VISCOSIDADE ÓLEO BÁSICO, 100°C - cSt	ASTM D445	16
ESTRUTURA	-	LISA
SEPARAÇÃO DE ÓLEO - %	ASTM D6184	3
TINKEM - EP - LB	ASTM D2509	50
WATER WASH OUT	ASTM D1264	0,25
ESTABILIDADE AO ESMAGAMENTO	ASTM D1831	19
PROTEÇÃO CONTRA CORROSÃO SKF EMCOR	DIN 51802	0

\*As características típicas representam valores médios de produção, não constituindo a especificação do produto.

### Saúde e segurança

Este produto não apresenta riscos particulares à saúde e segurança se utilizado de acordo com a aplicação indicada. Solicite a "Ficha de Informação de Segurança do Produto Químico" quando necessário. A embalagem do produto é reciclável, depois de utilizada deve ser retornada a um posto de coleta ou empresa autorizada conforme resolução vigente. Não despeje o produto em cursos d'água, esgotos ou no solo.

Para mais informações, contate o escritório de venda ou visite o site [www.evorlub.com.br](http://www.evorlub.com.br)