

MERAK

Descrição do Produto

Lubrificantes para compressores formulados a partir de bases altamente refinadas e aditivos especialmente selecionados que garantem ao MERAK resistência a oxidação, proteção antidesgaste e antiferrugem.

Aplicação

Merak está dirigido a lubrificação de compressores alternativos e rotativos, sejam de torno ou do tipo de palhetas, que comprimam ar ou gases inertes com temperaturas de descargas de até 220°C. Deste modo, seu uso pode ser entendido a compressores de GNV. Este lubrificante não é apto para lubrificar a parte do motor.

Atributos

- Minimiza a formação de depósitos;
- Excelente resistência à oxidação;
- Excelentes qualidades antiespumante;
- Boa eliminação do ar;
- Alta capacidade para suportar cargas;

Análises típicas

ENSAIOS	UNIDADE	METODOS	MERAK 150
Grau ISO VG	----	----	150
Viscosidade @ 40 °C	cSt	ASTM D-445	141 – 159
Índice de Viscosidade	----	ASTM D-2270	88
Ponto de fulgor (mín.)	°C	ASTM D-92	230
Ponto de Fluidez (máx.)	°C	ASTM D-97	-24
Ferrugem	----	ASTM D-665B	Passa
Ensaio de desgaste - Four Ball	mm	ASTM D-4172	0,6
Resíduo de Carbono	%p	DIN 5155	0,2
Número de Acido	mg KOH/g	ASTM D-974	0,2

Os valores apresentados não constituem as especificações do produto, os mesmos são dados típicos representativos de produção.

PETROQUÍMICO > LUBRIFICANTE > INDUSTRIAL > MERAK

Novembro 2018

YPF S.A se reserva a todos os direitos de realizar modificações nos dados precedentes sem aviso prévio.

Consulta técnica 0800 70 30 990

EMBALAGEM

Consultar representante comercial e/ou ACI's.

PERIGOS PARA SAÚDE E SEGURANÇA

Em caso de derramamento, incêndio, contato ou ingestão do produto, comunique-se com 0800 70 30 990. Caso seja necessário, você poderá encontrar mais informações na ficha de segurança (FISPQ) do produto. Disponível em www.ypf.com.br