

Independente do tipo de compressor (parafuso, palheta ou alternativo) nossos lubrificantes fornecem redução no custo de manutenção e vantagens significativas de desempenho em relação ao óleo mineral. Intervalos de troca prolongados, redução da formação de depósitos, maior separação da água e ar, menor arraste de óleo e filme lubrificante com resistência superior, são apenas alguns dos benefícios que nossos lubrificantes para compressores oferecem.

ANDEROL S

ÓLEOS SEVERAMENTE HIDROCRAQUEADOS DO GRUPO III

- ▶ Custo reduzido comparado a óleos sintéticos
- ▶ Temperatura de trabalho de -20°C até + 170°C
- ▶ Compatível com óleos minerais, PAO e ésteres
- ▶ Intervalo de troca superior 6000 horas
- ▶ Não recomendado para uso com gases ácidos
- ▶ Multiplicações

TESTE ANDEROL S-46 - 5.368 HORAS DE SERVIÇO														
Horas de funcionamento	Total de horas	Visc. 40°C (cSt)	Visc. 100°C (cSt)	Acidez	Água	Si	Zn	Ca	Mg	Ba	Fe	Cu	Pb	P
0 - amostra	11.432	47.6	7.9	0.22	<0.1	<5	62	<5	<5	<5	<5	<5	<5	1155
1.131	12.563	46.9	7.7	0.2	<0.1	<5	7	<5	<5	<5	<5	<5	<5	811
4.118	15.550	47.5	7.5	0.79	<0.1	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	592
5.368	16.800	47.9	7.7	1.13	<0.1	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	472

LUBRIFICANTES BASE ÉSTER COMPRESSORES E SISTEMAS A VÁCUO

- ▶ Ótimo desempenho em altas temperaturas
- ▶ Ótimo desempenho em ambientes empoeirados
- ▶ Redução no intervalo de trocas
- ▶ Temperatura de trabalho de -25/-30°C até 230°C
- ▶ Nenhuma formação de depósito
- ▶ 12.000 horas de trabalho
- ▶ Mínima formação de laca
- ▶ Ótima lubrificação

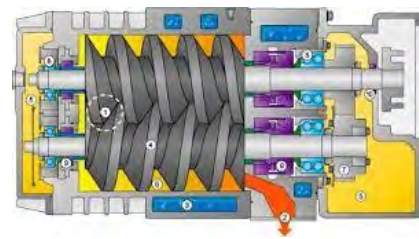
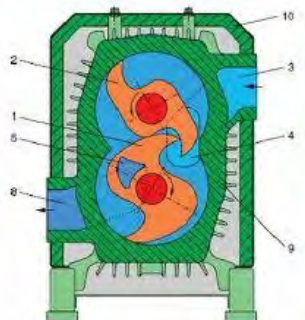
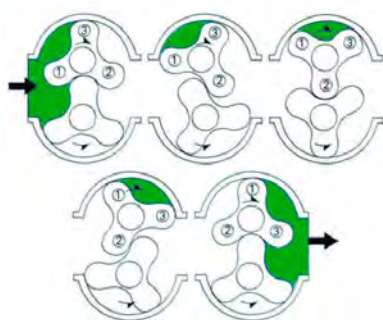
GAMAS DE PRESSÃO SISTEMAS A VÁCUO

10³ – 10³ mbar

- ▶ Bombas alternativas
- ▶ Diafragma
- ▶ Espiral
- ▶ Anel líquido
- ▶ Parafuso
- ▶ Raiz
- ▶ Palheta

<10⁻³ mbar

- ▶ Bombas difusão
- ▶ Sublimação
- ▶ Turbo molecular
- ▶ Iônico
- ▶ Criogênico



ANDEROL 500

ISO 100 com especial característica para lubrificação de compressores de palheta

ANDEROL 555

ISO 100 alta performance (compressão de ar e gases), sistemas a vácuo, cilindros acima de 18".

ANDEROL 750

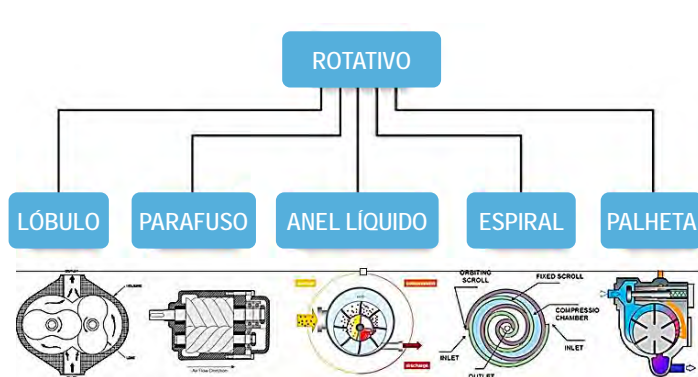
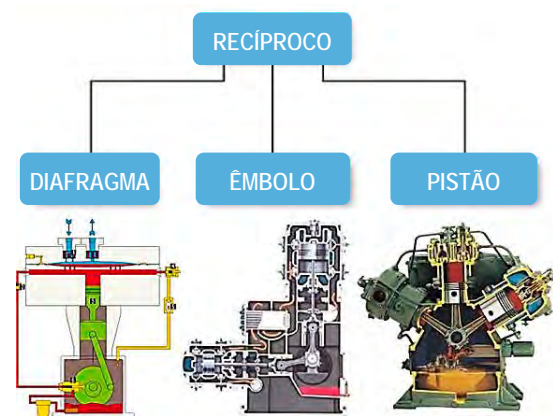
ISO 150 com especial característica para lubrificação de compressores de palheta

ANDEROL 755

ISO 150 alta performance (compressão de ar e gases), sistemas a vácuo, cilindros acima de 18".

ANDEROL SÉRIE 3000

Produtos de base PAO e Ésteres, para lubrificação de compressores que trabalham em baixas e elevadas temperaturas. Disponível nas Viscosidades ISO VG: 32, 46, 55, 68, 100 e 150. Para uso em compressores:



ANDEROL CNR-T

ÓLEOS DE BASE SINTÉTICA RESISTENTES AO ATAQUE DE PRODUTOS QUÍMICOS.

Utilizado em compressores que trabalham em ambiente agressivo, submetidos a temperaturas extremas, poeira e contato com produtos quimicamente reativos (ácidos, gases reativos). Disponível nas Viscosidades ISO VG: 32, 46, 68, 100 e 150.

- ▶ Excelente resistência a oxidação causada por alta temperatura e produtos químicos
- ▶ Boa formação e resistência de filme lubrificante
- ▶ Baixa formação de resíduos, borras e vernizes

+55 41 3079.9700
+55 41 3026.5770

comercial@mecflux.com.br