

LUBRAX COMPSON AC

Óleo lubrificante para compressores rotativos ou alternativos de ar, hélio, nitrogênio, gás carbônico e outros gases. Disponível nos graus ISO 32, 46, 68, 100, 150 e 220.

Lubrax Compson AC evita o desgaste e a corrosão das peças lubrificadas. Sua aditivação lhe garante ainda resistência à oxidação, à aeração e à formação de espuma.

Lubrax Compson AC mantém pequenas partículas em suspensão, graças à sua aditivação detergente/dispersante, conservando as máquinas limpas.

Lubrax Compson AC também pode ser usado em sistemas sujeitos à contaminação por água, como sistemas hidráulicos e circulatórios, indústrias de papel e outros como caixas de redução, turbo-bombas, sistemas de transferência de calor, bombas de vácuo etc, particularmente em equipamentos marítimos.

Lubrax Compson AC pode ser empregado sempre que for requerido um óleo que atenda à especificação DIN-51506 categoria VD-L.

Aditivos - anticorrosivo, antidesgaste, antiespumante, antioxidante, detergente, dispersante, agente de reserva alcalina, apassivador de metais e abaixador do ponto de fluidez.

ANÁLISES TÍPICAS *

| GRAU ISO | 32 | 46 | 68 | 100 | 150 | 220 |
|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Densidade a 20/4°C | 0,8769 | 0,8817 | 0,8877 | 0,8896 | 0,8926 | 0,8979 |
| Ponto de Fulgor (VA) (°C) | 228 | 232 | 246 | 266 | 274 | 284 |
| Ponto de Fluidez (°C) | -33 | -33 | -27 | -21 | -18 | -18 |
| Viscosidade a 40°C (cSt) | 34,2 | 44,1 | 64,0 | 97,1 | 143,3 | 210 |
| Viscosidade a 100°C (cSt) | 5,78 | 6,78 | 8,46 | 11,03 | 14,38 | 18,57 |
| Índice de Viscosidade | 110 | 108 | 102 | 98 | 98 | 98 |
| Índice de Basicidade Total (mgKOH/g) | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 |
| Cinzas Sulfatadas (% peso) | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 |

*As Análises Típicas representam os valores modais da produção, não constituindo especificações. Para informações mais detalhadas primeiramente consulte nossa assistência técnica.

Janeiro/2011