

LUBRAX COMPSOR 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 Compsor 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 Compsor AC mantém pequenas partículas em suspensão, graças à sua aditivação detergente/dispersante, conservando as máquinas limpas.

Lubrax Compsor 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 Compsor 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