

HIDRA SYNTH

Lubrificante 100% sintético especialmente desenvolvido para compressores de ar rotativos tais como parafuso, centrífugos ou palheta, podendo ainda ser recomendado para lubrificação de bombas de vácuo e sistemas hidráulicos sujeitos a grandes variações de temperatura e pressão em ambientes agressivos.

Com óleos básicos sintéticos de última geração substitui lubrificantes convencionais com vantagem e possibilitando um intervalo de troca até quatro vezes maior. Proporciona excelente resistência a oxidação, baixa perda por evaporação e características de demulsibilidade o que assegura seu altíssimo desempenho por mais tempo.

Elaborado a partir de aditivos alta tecnologia isento de zinco proporciona proteção em altas e baixas temperaturas, característica antidesgaste, ação antiespumante, anticorrosiva e antioxidante.

Atende as seguintes especificações:

DIN 51506 VDL

DIN 51524 Parte 2

ISO 6743-3:2003 DAB (operações muito severas)

EN 12021

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS ORIENTATIVAS

| HIDRA SYNTH | 46 | 68 |
|---------------------------|-------|-------|
| Viscosidade a 40°C, cSt | 45,40 | 67,30 |
| Viscosidade a 100°C, cSt | 8,30 | 11,50 |
| Índice de Viscosidade | 160 | 166 |
| Densidade a 20/4 °C, g/ml | 0,875 | 0,875 |
| Ponto de Fulgor, °C | 220 | 226 |
| Cor ASTM | L 0,5 | L 0,5 |

Para maiores esclarecimentos, consulte nosso Departamento Técnico