



PENTALUB 630 ADH P.T.F.E. CERÂMICO 460,900,4000- SB **LUBRIFICANTE DE ENGRENAGENS DE ALTA ADESIVIDADE**

CARACTERÍSTICAS

- Muito adesivo e filamentosos, não descola.
- Ótima proteção antiferrugem com alta capacidade de carga
- Cumpre as normas DIN 51517 PARTE 3 E API GL5.
- Com **P.T.F.E. CERÂMICO** minimiza o coeficiente de fricção.

APLICAÇÕES

- Especialmente indicado para engrenagens abertas verticais.
- Permite o trabalho com altas pressões e velocidades lentas em guias, excêntricas, correntes.
- Aplicação por pincel, banho ou gota.
- 630 ADH 900 Excelente rendimento em patins de deslizamento em guias.
- 630 ADH 4000, lubrifica em condições severas de água, humidade e ácidos.

VANTAGENS

- Alta adesividade.
- Alta resistência ao cisalhamento.
- Assegura a lubrificação na parte alta das engrenagens.
- Redução de custos de manutenção.
- P.T.F.E. CERÂMICO prolonga os intervalos de relubrificação, reduzindo o desgaste das peças em contacto submetidas a fortes cargas ou cargas de choque.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

ENSAIOS	ADH 630	ADH 630 -900	ADH 630- 4000
Densidade 15 ° C Kgs/l.	0,891	0,92	0,91
Viscosidade 40°C, cSt	460	900	4000
Índice de Viscosidade	102	>80	130
Ponto de inflamação	296	>300	180
Ponto de congelação	-22	-20	-20
CARGA DE SOLDADURA	800 KG.	980 KG.	980 KG.

Esta informação é baseada no nosso nível atual de conhecimento e tenta dar uma visão geral dos nossos produtos e das suas utilizações. Não constitui uma garantia específica das propriedades descritas, ou da sua adequação para uma aplicação particular. Qualquer direito de propriedade industrial deve ser observado. A qualidade dos produtos é garantida sob as nossas condições gerais de venda.

