

POLYNA™ EP GRAXA LUBRIFICANTE

POLYNA™ é uma graxa lubrificante não sapônica de poliuréia formulada com matérias primas de alta qualidade. É fortificada com inibidores de ferrugem e oxidação e aditivos de extrema pressão.

POLYNA™ oferece um ponto de gota de 260°C. O que permite boa performance em áreas em que a lavagem por água é um problema.

As propriedades físicas e químicas de POLYNA™ a tornam uma excelente e versátil graxa lubrificante.

BENEFÍCIOS:

- POLYNA™ tem uma grande variedade de aplicações especialmente em áreas em que a lavagem por água e a alta temperatura são um problema.

APLICAÇÕES:

Recomendada para rolamentos de rodas automotivas, chassis, juntas homocinéticas, rolamentos antifricção de alta velocidade, rolamentos do agitador e outras aplicações extremas.

Utilizada em aplicações automotivas tais como, alternadores, compressores de ar condicionado, bombas de água e polias de engrenagem intermediária.

POLYNA™ é ideal para os equipamentos em usinas de aço como suportes de rolamentos de moinhos e rolamentos de rodízio contínuo.

ASTM #	CARACTERÍSTICAS	
	Grau	EP 2
D-217	Penetração Trabalhada	265-295
D-2265	Ponto de Gota, °C	260
D-445	Viscosidade Cinemática, cSt @ 40°C	120 - 145
D-2596	Four Ball EP - Ponto de Solda, kgf	315
D-1264	Lavagem por Água, % Perda @ 38°C	5
D-1742	Separação de Óleo, % Perda	<0,30
D-1743	Teste de Ferrugem	Passa
D-3527	Vida sob alta temperatura, horas @ 160°C	+300
D-149	Voltagem de Breakdown, volts/mil	+900
	Tipo de espessante	Poliuréia
	Cor	Azul
	Textura	Amanteigada
	Aparência	Lisa

Os valores acima são médios. Pequenas variações são esperadas e não afetam o desempenho do produto.