

METALITE 620 GOLD

Composto Antiengripante para Temperaturas Extremas

METALITE 620 GOLD é um composto balanceado de Bissulfeto de Molibdênio, grafite e partículas de compostos orgânicos. Isso resulta em uma pasta antiengripante, promotora de lubricidade, adesivo e impermeável, reforçado com aditivos extrema pressão, inibidores de ferrugem, oxidação e corrosão.

METALITE 620 GOLD é apropriado para uso em partes rosqueadas ou de encaixe de componentes e tubulações utilizados em perfurações petrolíferas, evitando engripamento e corrosão. É recomendado também para utilização em poços profundos por sua resistência a água e extrema pressão. Para montagens e desmontagens mais rápidas e seguras de parafusos, prisioneiros, conexões e encaixes em geral.

METALITE 620 GOLD apresenta uma película protetora tenaz, prevenindo corrosão e engripamentos. Contendo inibidores de corrosão e ferrugem, **METALITE 620 GOLD** oferece proteção contra condições atmosféricas adversas; sua propriedade adesiva assegura cobertura completa das superfícies a serem protegidas.

METALITE 620 GOLD pode ser usado em altas temperaturas, até 1370°C, nas aplicações em conexões rosqueadas de tubulações, motores, autoclaves, fornos, etc. **METALITE 620 GOLD** mantém suas características físicas por longos períodos de armazenagem, desde que armazenado em latas fechadas em locais arejados e em temperatura ambiente.

Cor	Preto Azulado
Consistência	NLGI 1/1/2
Penetração Trabalhada	310 – 340
K-Factor	0,17
Coefficiente de Atrito	0,08
Impermeabilidade	Excelente
Sólidos	MOS2/GRAFITE APX2/COMPOSTOS ORGÂNICOS
Extrema Pressão	Sim
Antioxidante	Sim
Anticorrosivo	Sim
Base	Óleos minerais
Textura	Macia
Ponto de gota	>290°C
Temperatura	- 50°C até 1370°C
Separação de óleo	< 3.0%

PRIMEIROS SOCORROS EM CASOS DE:

Ingestão:	Não provocar vômitos; lavar a boca com água em abundância; dar água ou leite ao acidentado.
Respingo nos olhos:	Caso use lentes, remova-as; enxaguar a vista por no mínimo 15 minutos com água corrente e procurar um oftalmologista.
Inalação:	Remover prontamente o acidentado para ambientes arejados. Havendo parada cardiorrespiratória, aplicar respiração artificial.