



BOLETIM TÉCNICO

MULTILITHIUM-2

GRAXA LUBRIFICANTE DE LÍTIO

DESCRIÇÃO

Graxa lubrificante, formulada com sabão de lítio de consistência semissólida e coloração azul, constituída de um agente espessante metálico disperso em lubrificante base líquida (óleo básico). Fornece ótima demulsibilidade quando em contato com água, repelindo e oferecendo proteção contra corrosão e o desgaste das partes lubrificadas. É recomendada para aplicações onde as operações de trabalho são em altas temperaturas entre 80 e 180°C.

Aplicação: Rolamentos industriais até 2000 rpm, operando sob pressões normais; Juntas universais lubrificadas a graxa; Maquinismos de precisão; Pré-lubrificação de mancais selados (life-time); Mancais planos de máquinas têxteis; Rolamentos de cubos de rodas.

Grau de consistência NLGI 2

* **Disponibilidade:** : Embalagem disponíveis, Balde 10 Kg / Balde 18 Kg e Tambor 170 Kg.

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	MÉTODO	UNIDADE	SAE 20W30
APARÊNCIA VISUAL	MPPT 001	-	Semissólida
COR	MPPT 001	-	Azul
TEXTURA	MPPT 001	-	Lisa
PENETRAÇÃO TRABALHADA 25°	ASTM D-217	mm ¹ /10	265 - 295
PONTO DE GOTA, °C, min.	ASTM D-566	°C	170 mín.
GRAU DE CONSISTÊNCIA	-	NGLI	2

Nota: (*) Essas Informações podem apresentar margem (range) para maior ou menor, ou seja, são valores médios encontrados.

U. A - 05/01/2016

Responsável Técnico
Eduardo Britto – CRQ –IV Região – Nº04445335