



Livello di prestazioni

I DIN 51825: KP2, P-30

MOLY-TEMP EP 2

È un grasso tenace progettato per applicazioni pesanti quali è necessaria l'adesione, carico di scossa e una buona protezione contro la corrosione. La presenza di grafite riempirà superfici e distribuisce uniformemente il carico evitando ulteriori danni come usura ed è quindi particolarmente adatto per estendere i componenti.

Applicazioni

può essere applicato a mano, oppure utilizzando una pistola grasso standard A causa del contenuto di solidi ad alta lubrificazione, PBL non è raccomandato per l'uso su cuscinetti volventi

Un elevato livello di lubrificante solido mantiene le superfici di lavoro a parte e si estende sostanzialmente la durata dei componenti.

Essendo completamente resistente al bagnato, prolunga la durata del lubrificante e protegge i componenti dalla corrosione.

Caratteristiche

	Unit	Average Value
Viscosità a 40 °C	mm ² /s	220
Punto di scorrimento	°C	185
Colore		Black
Classificazione NLGI		2
Addensante		Lithium soap
Penetrazione lavorata		265-295
Prova a quattro sfere per saldatura	kgs	>280
Corrosione su rame		1b
Stabilità in acqua		<60
% di separazione dell'olio		max 5
Prova a quattro sfere per usura		<0.6
Dilavamento con acqua senza perdita in %		10 max
Antiruggine		
Stabilità al rotolamento, mm-1		-25 to +60

Confezioni

24x400g 4x5kg 18kg 50kg 180kg