



TECH GREASE 300

Grasso multiuso per alte prestazioni

**Technosynthese® - Litio complesso
NLGI 2 – “Estrema pressione”**

UTILIZZO

Grasso multiuso per elevate prestazioni

Raccomandato per l'ingrassaggio dei cuscinetti a rulli, articolazioni, cuscinetti, mozzi, giunti cardanici, giunti sferici, cavi.

Adatto a tutti i tipi di macchine per la lavorazione in condizioni normali o sotto sforzo.

Utilizzabile su auto, moto, mezzi marini, di trasporto, da costruzione, industriali e macchinari agricoli.

Particolarmente efficace in condizioni estreme: alta temperatura, alti carichi, umidità, vibrazioni e/o lunga durata di utilizzo.

Temperature di utilizzo: da -30°C/-22°F a +150°C/+302°F in continuo, fino a +200°C/392°F massimo.

PRESTAZIONI

Grasso multiuso, formulato con basi sintetiche e con sapone al litio complesso, con additivazione per estrema pressione, anti-usura, anti-ossidazione e anticorrosione.

VANTAGGI:

- Eccellenti prestazioni ad alta temperatura: il punto di sgocciolamento a 260°C/500°F permette un uso continuo fino a 150°C/305°F e puntuale a 220°C/392°F, di gran lunga superiore rispetto ai grassi classici.
- Durata superiore rispetto ad un classico grasso al litio.
- Eccellenti proprietà a freddo: pompabilità a -30°C/-22°F
- Resistenza a elevati carichi attraverso una completa additivazione per estreme pressioni e antiusura.
- Altissima resistenza all'acqua, alla corrosione ed alla ruggine.
- Rinforzante aderenza

Sicurezza e riduzione dei costi di manutenzione.

Denominazione DIN 51 502: KP 2 P-30

PROPRIETA'

Colore		Verde
Grado di consistenza	DIN 51 818	NLGI 2
Sapone		Litio complesso
Penetrabilità - 60 cicli	ASTM D217	265 / 295 x 10 ⁻¹ mm
Punto di sgocciolamento	ASTM D 2265	>260°C / >500°F
Anti-corrosione EMCOR	IP 220	0 / 0
Test FAG FE-9	DIN 51 821	F50 > 100 h a 150°C (302°F)