

**Grasso multiuso per alte prestazioni
Technosynthese®- Litio complesso
NLGI 2 – Estrema Pressione**

UTILIZZO

Grasso multiuso ad 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 a +150°C in continuo, fino a +200°C massimo.

PRESTAZIONI

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

VANTAGGI:

- Eccellenti prestazioni ad alta temperatura: il punto di gocciolamento a 260°C permette un uso continuo fino a 150°C e puntuale a 220°C
- Eccellenti proprietà a freddo: pompabilità a -30°C
- Resistenza a elevati carichi come da test FAG FE-9
- Eccellente protezione dalla corrosione
- Altissima resistenza all'acqua, aderenza rinforzata

Maggiore durata / Riduzione dei costi di manutenzione

Denominazione: DIN 51502: KP 2 P-30

RACCOMANDAZIONI

Colore

Visivo

Verde

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei nostri prodotti in modo da poter offrire alla nostra clientela le ultime tecnologie disponibili.

Le caratteristiche dei prodotti sono considerate definitive dal momento dell'ordine, il quale è soggetto alle nostre condizioni generali di vendita e garanzia.

MOTUL IRIX TECH 300

**Grasso multiuso per alte prestazioni
Technosynthese®- Litio complesso
NLGI 2 – Estrema Pressione**

Punto di goccia	DIN ISO 2176	> 260 °C
Grado di consistenza		NLGI 2
Sapone		Litio complesso
Viscosità olio base a 40°C	DIN 51562	100.0 mm ² /s
Viscosità olio base a 100°C	DIN 51562	12.0 mm ² /s
Penetrabilità - 60 cicli		265 / 295 1/10 mm
Corrosione Rame		1 / 150
Resistenza all'acqua	DIN 51807 T1	1 / 90