

MOTUL IRIX TECH 300

**Grasso multiuso EP2 ad 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, carichi pesanti, umidità, vibrazioni e/o lunga durata di utilizzo. Temperature di utilizzo: da -30°C a +150°C in continuo, fino a +200°C di picco massimo.

PRESTAZIONI

SPECIFICHE DIN 51502 : KP 2 P-30

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. Eccellenti prestazioni ad alta temperatura: il punto di goccia 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 secondo il test FAG FE-9. eccellente protezione dalla corrosione. Ottima resistenza all'acqua grazie all'adesività rinforzata. Maggiore durata e riduzione dei costi di manutenzione.

RACCOMANDAZIONI

Oxidation stability.		< 0.3 bar
Colore	Visivo	Verde
Punto di goccia	ASTM D2265	°C / °F
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
Corrosione Rame		1 / 150
FAG FE-9 Test		
Gradazione NLGI		NLGI 2
Thickener		Litio Complesso
Penetrabilità 60 cicli		265 / 295 1/10 mm
Resistenza all'acqua	DIN 51807 T1	1 / 90

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.