

**Grasso multiuso ad elevate prestazioni  
NLGI 2 – Estrema Pressione  
Litio**

## UTILIZZO

Grasso multifunzione a elevate prestazioni per cuscinetti a sfera, articolazioni, cuscinetti, mozzi, giunti cardanici, giunti a sfera, cavi, etc., operanti sotto elevati carichi e in presenza di umidità. Auto, moto, nautica, mezzi di trasporto, macchinari da costruzione, agricoli e industriali.

Temperature di utilizzo: da -20°C a +130°C.

## PRESTAZIONI

Grasso multifunzione con sapone di litio a base di olio minerale con additivazione estrema pressione, anti-usura, anti-ossidazione e anti-corrosione.

Ottima resistenza al carico come da test FAG FE-9.

Eccellente aderenza e resistenza al dilavamento.

Denominazione: DIN 51502: KP 2 K-20

## RACCOMANDAZIONI

Colore	Visivo	Arancione
Punto di goccia	DIN ISO 2176	> 190 °C / 374 °F
Viscosità olio base a 40°C	DIN 51562	180.0 mm <sup>2</sup> /s
Viscosità olio base a 100°C	DIN 51562	13.0 mm <sup>2</sup> /s
Grado di consistenza	DIN 51818	NLGI 2
TIMKEN Test - Carico	ASTM D2509	178.0 N
Corrosione Rame	ASTM D4048	1 / 100
Resistenza all'acqua	DIN 51807 T1	1 / 90
Carico di saldatura VKA	DIN 51350:4	3,400.0 N

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.