



TOP GREASE 200

Grasso multifunzione a elevate prestazioni

Litio - Aderente

NLGI 2 - Estrema pressione

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 / -4°F a +130°C / +266°F.

PRESTAZIONI

Grasso multifunzione con sapone di litio rinforzato con polimeri adesivi e con additivazione estrema pressione, anti-usura, anti-ossidazione e anti-corrosione.

Ottima resistenza al carico grazie alla sua formulazione per estrema pressione ad alte prestazioni.

Eccellente aderenza del grasso e resistenza al dilavamento grazie all'utilizzo di un polimero adesivo.

Buone proprietà di scorrimento a basse temperature.

Buona stabilità meccanica.

Designazione DIN 51502: KP 2 K-20

PROPRIETA'

Colore	Visuale	Arancione
Consistenza	DIN 51 818	NLGI 2
Sapone		Litio
Penetrazione - 60 cicli	ASTM D217	265 / 295 x10 ⁻¹ mm
Drop point	ASTM D2265	>190°C / >374°F
Anticorrosione EMCOR	IP 220	0 / 0
Test TIMKEN - Carico	ASTM D2509	45 lb
Test FAG FE-9	DIN 51 821	F50 > 100 ore a 130°C (266 °F)