

## **MOTUL IRIX MULTI 200**

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 mm²/s
Viscosità olio base a 100°C	DIN 51562	13.0 mm²/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