



APPLICAZIONI

Eni Grease MU 2 è un grasso a base minerale di colore giallo marrone ispessito con sapone di litio.

L'elevato punto di gocciolamento ne consente l'impiego in un vasto intervallo di temperature.

Eni Grease MU 2 è indicato per la lubrificazione di cuscinetti piani o a rotolamento, articolazioni, snodi ed altri organi di apparecchiature industriali, edili, agricole, ecc, anche in ambiente umido ed a contatto con l'acqua grazie alle caratteristiche di idrorepellenza.

VANTAGGI CLIENTE

- Buona adesività alle superfici
- Buona resistenza alle vibrazioni
- Prodotto multipurpose facilita l'organizzazione della lubrificazione e rende possibile la razionalizzazione dello stoccaggio
- Forte stabilità anche dopo intense e prolungate sollecitazioni meccaniche e termiche
- Buona resistenza all'ossidazione
- Elevata protezione antiruggine

SPECIFICHE - APPROVAZIONI

- ISO 12924 L-XBCHA 2
- DIN 51825 K 2K -20





CARATTERISTICHE

Proprietà	Metodo	Unità	Tipico
Aspetto	-	-	omogeneo pomatoso
Colore	-	-	giallo marrone
Tipo di olio base	-	-	minerale
Viscosità olio base a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	100
Tipo di ispessente	-	-	litio
Consistenza (Grado NLGI)	-	-	2
Punto goccia	ASTM D 566	°C	200
Penetrazione a 60 doppi colpi	ASTM D 217	dmm	280
Separazione olio	ASTM D 1742	% (m/m)	<2
Intervallo di temperatura	-	°C	-20/+120



eni