



## APPLICAZIONI

**Eni Grease MU EP 3** è un grasso al litio, di aspetto pomatoso e colore giallo-marrone, con additivazioni EP (Estreme Pressioni), antiruggine, antiossidanti ed antiusura.

Indicato per la lubrificazione di cuscinetti piani e a rotolamento, ingranaggi aperti, funi e catene anche caricate, operanti ad alte temperature.

## VANTAGGI CLIENTE

- L'alto punto di gocciolamento consente l'impiego senza inconvenienti in un vasto campo di temperature
- Esercita un efficace potere antiruggine senza essere aggressivo anche nei confronti dei metalli gialli
- Dotato di caratteristiche di idrorepellenza può essere impiegato in ambiente umido ed in presenza di acqua
- Mantiene inalterate le proprie caratteristiche anche dopo intense e prolungate sollecitazioni meccaniche e termiche
- Particolare adesività alle superfici metalliche, resiste efficacemente alle vibrazioni ed agli urti
- Le caratteristiche antiusura aiutano a proteggere e prolungare la vita dei macchinari

## SPECIFICHE - APPROVAZIONI

- ISO 12924 L-XBCHB 3
- DIN 51825 KP 3K -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 7042	mm <sup>2</sup> /s	160
Tipo di ispessente	-	-	litio
Consistenza (Grado NLGI)	-	-	3
Punto goccia	ASTM D 566	°C	200
Penetrazione a 60 doppi colpi	ASTM D 217	dmm	235
Separazione olio	ASTM D 1742	% (m/m)	2
Timken OK load	ASTM D 2509	lbs	45
Intervallo di temperatura	-	°C	-20/+120



eni