



APPLICAZIONI

Eni Grease MU EP 00 è un grasso ad alte prestazioni a base di litio, di aspetto omogeneo-pomatoso e colore giallo-marrone.

L'additivazione EP (Estrema Pressione) consente di assicurare la formazione di uno strato lubrificante capace di resistere alle sollecitazioni meccaniche e/o forti carichi anche impulsivi.

Indicato per la lubrificazione di ingranaggi cilindrici, conici ed elicoidali operanti in carter dove sia difficile realizzare un'efficace tenuta impiegando un olio e dove sia é necessario allungare i tempi di rilubrificazione.

Eni Grease MU EP 00 è indicato per la lubrificazione di giunti, snodi ed altri organi di apparecchiature industriali, edili ed agricole, di guide lineari di macchine utensili e per la lubrificazione centralizzata di macchinari e veicoli industriali.

VANTAGGI CLIENTE

- Alto punto di gocciolamento che ne consente l'impiego in un vasto campo di temperature
- Buone caratteristiche di idrorepellenza, utilizzabile anche in ambiente umido ed in presenza di acqua
- Elevata protezione antiruggine
- Notevole resistenza all'ossidazione
- Elevata adesività alle superfici metalliche
- Buona resistenza alle vibrazioni

SPECIFICHE - APPROVAZIONI

- ISO 12924 L-XBCHB 00
- DIN 51826 GP 00K -20
- ISO 6743/6 L-CKG 00





CARATTERISTICHE

Proprietà	Metodo	Unità	Tipico
Aspetto	-	-	omogeneo pomatoso
Colore	-	-	giallo marrone
Tipo di olio base	-	-	mineral
Viscosità olio base a 40°C	ASTM D 7042	mm ² /s	160
Tipo di ispessente	-	-	lithium
Consistenza (Grado NLGI)	-	-	00
Punto goccia	ASTM D 566	°C	185
Penetrazione a 60 doppi colpi	ASTM D 217	dmm	425
Intervallo di temperatura	-	°C	-20/+120



eni