



APPLICAZIONI

Eni Grease MU EP 1 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.

Eni Grease MU EP 1 è impiegato in un vasto campo di applicazioni quali: industria siderurgica, mineraria, edilizia, cartaria e del vetro.

Indicato per la lubrificazione di cuscinetti piani e a rotolamento, anche carichi e/o operanti ad alta temperatura; Ingranaggi in carter e motoriduttori, sistemi di lubrificazione centralizzata di veicoli e macchine agricole ed accoppiamenti nei quali si verificano condizioni di lubrificazione all'avviamento particolarmente difficili.

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
- Buona adesività alle superfici metalliche
- Buona resistenza alle vibrazioni

SPECIFICHE - APPROVAZIONI

- ISO 12924 L-XBCHB 1
- ISO 6743/6 L-CKG 1
- DIN 51826 GP 1K -20
- DIN 51825 KP 1K -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 ² /s	160
Tipo di ispessente	-	-	litio
Consistenza (Grado NLGI)	-	-	1
Punto goccia	ASTM D 566	°C	190
Penetrazione a 60 doppi colpi	ASTM D 217	dmm	325
Separazione olio	ASTM D 1742	% (m/m)	4
Corrosione rame	ASTM D 4048	-	1b
Intervallo di temperatura	-	°C	-20/+120



eni