



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 ispessente | - | - | litio |
| Consistenza (Grado NLGI) | ASTM D 217 | - | 1 |
| Penetrazione a 60 doppi colpi | ASTM D 217 | dmm | 325 |
| Tipo di olio base | - | - | minerale |
| Viscosità olio base a 40°C | ASTM D 7042 | mm ² /s | 160 |
| Punto goccia | ASTM D 566 | °C | 190 |
| Corrosione rame | ASTM D 4048 | - | 1b |
| Separazione olio | ASTM D 1742 | % (m/m) | 4 |
| Intervallo di temperatura | - | °C | -20/+120 |



eni