



APPLICAZIONI

Eni Litio Grease 475 è un grasso al sapone di litio di aspetto liscio pomatoso filante.

E' caratterizzato da una spiccata adesività, resistenza all'azione meccanica ed all'azione dilavante dell'acqua.

Eni Litio Grease 475 è particolarmente indicato per la lubrificazione di macchinario operante in ambienti polverosi, umidi e laddove sia richiesta una spiccata adesività.

Buona pompabilità.

VANTAGGI CLIENTE

- Ottima adesività alle superfici metalliche
- Elevata resistenza al dilavamento dell'acqua
- Indicato per lubrificazione di organi operanti in ambienti polverosi

SPECIFICHE - APPROVAZIONI

- ISO 12924 L-XBCDA 1,5
- DIN 51825 K 1,5K -20





CARATTERISTICHE

Proprietà	Metodo	Unità	Tipico
Aspetto	-	-	omogeneo filante
Colore	-	-	giallo/marrone
Tipo di olio base	-	-	minerale
Viscosità olio base a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	220
Tipo di ispessente	-	-	litio
Consistenza (Grado NLGI)	-	-	1.5
Penetrazione a 60 doppi colpi	ASTM D 217	dmm	300
Punto goccia	ASTM D 566	°C	190
Intervallo di temperatura	-	°C	-20/+120

AVVERTENZE

- **Eni Litio Grease 475** non è consigliato per la lubrificazione dei cuscinetti a rotolamento

