

ALL-PURPOSE EP NR. 00

14/08/2018
9180

Si tratta di un grasso al litio semi-liquido. Possiede eccellenti proprietà di pompaggio alle basse temperature, mantenendo una buona proprietà di flusso. Grazie all'uso di additivi "Extreme Pressure" (EP), questo grasso è in grado di resistere a sollecitazioni e carichi notevoli. Possiede eccellenti proprietà anticorrosione, anti-ruggine e anti-ossidanti, che aumentano la durata del grasso e delle parti lubrificate.

APPLICAZIONI

Questo tipo di grasso può essere usato sia nelle applicazioni industriali, sia in quelle automobilistiche. La consistenza del prodotto lo rende adatto per l'uso nei sistemi di lubrificazione centralizzata che richiedono un grasso semifluido. Il prodotto è anche adatto all'uso nei cambi. Arco di temperatura: da -30 °C a +100 °C, Max. +120 °C

CARATTERISTICHE

- . Facilità di pompaggio alle basse temperature.
- . Buona stabilità meccanica..
- . Buona protezione contro la corrosione.

LIVELLO DI SPECIFICA

DIN	51502	ISO	6743
DIN	KP00K-30	ISO	L-XCCHB00

CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Consistenza	Visual		Smooth
Colore	VISUAL		Dark Brown
Classificazione NLGI	ASTM D217		00
Penetrazione eseguita (60 passate)	ISO 2137	0.1 mm	415
Punto di gocciolamento	ISO 2176/IP 396	°C	170
Four Ball Weld Load	ASTM D2596/DIN51350:4	N	2600

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.