



AF- LI EP 2

AF LI EP2 è un grasso al sapone di litio di tipo E.P. (extreme pressure) specificamente sviluppato per applicazioni multiple, lubrificazione di cuscinetti, perni, boccole, alberi vibranti e meccanismi di scorrimento.

AF-LI EP 2 formulato con basi minerali ,addensanti al sapone di litio, additivi E.P. antiossidanti, antiruggine e anticorrosivi, garantisce un'ottima resistenza ai carichi, prestazioni alle basse e alte temperature e al dilavamento con acqua

SPECIFICHE

DIN 51502 KP2K-30

ISO 12924 XCCHB2

ISO 6743-9 L-XCDEB2

CARATTERISTICHE FISICHE:*

Tipo di addensante litio
Grado NLGI ASTM D217: 2
Viscosità olio base (cSt) 40°C ASTM D445: 150
Punto goccia °C minimo ASTM D 2265: 190
Usura a 4 sfere,mm,Max. ASTM D 2266: 0.50
Carico di saldatura a 4 sfere, minimo ASTM D2596: 250
Resistenza al dilavamento,% Max ASTM D 1264: 12
Intervallo di temperatura da -30 °C a + 130 °C

rev:04...02/22 jp

*valori tipici dell'attuale produzione, soggetti a variazione. Non costituiscono specifica