

Grasso fluido ZS KOOK-40

Descrizione

Grasso al sapone di litio prodotto da materiali e additivi grezzi accuratamente selezionati. Ottima lubrificazione, resistenza all'acqua, aderenza e stabilità all'alta pressione. Identificazione conforme a DIN 51502 K00 K-40.

Caratteristiche

- eccellente adesività
- buone caratteristiche idrorepellenti
- minimizza l'usura
- eccellente lubrificabilità

Dati Tecnici

Sigla	K00/000K-40 DIN 51502
Classe NLGI	00/000 DIN 51818
Penetrazione su provino manipolato	400-460 1/10 mm DIN ISO 2137
Punto di sgocciolamento	165 °C DIN ISO 2176
Pressione di flusso a -40 °C	<1400 mbar DIN 51805
Grado di corrosione Emcor	0/0 DIN 51802
Corrosione del rame dopo 24 ore a 100 °C	1 b DIN 51811
Comportamento rispetto all'acqua	1-90 DIN 51807 Teil 1
Olio base	
Viscosità a 40 °C	45 mm ² /s ASTM D 7042-04
Punto di infiammabilità	184 °C DIN ISO 2592
Punto di scorrimento	-36 °C DIN ISO 3016

Settori di utilizzo

Ideale per gli impianti di lubrificazione centralizzata di autocarri. Come di consueto per il grasso a bassa viscosità, è necessario attenersi alle norme di esercizio dei costruttori del cambio e dei cuscinetti.

Utilizzo

L'usuale impiego dei grassi lubrificanti. Attenersi alle istruzioni e le indicazioni fornite dai costruttori dei cambi e dei cuscinetti. Consigliato per gli impianti centralizzati di lubrificazione.



Contenuto delle confezioni

5 kg Secchio plastica	4714 D-GB
25 kg Secchio plastica	4715 D-GB

Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.