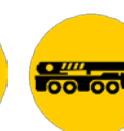


ROLF GREASE M5 LC 180 EP



Описание

Ключевые особенности

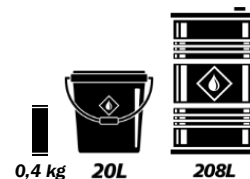
-
-
-
-

Применение

ROLF GREASE M5 LC 180 EP

Допуски и соответствия

DIN 51502: KP 00 K-30; KP 0 K-30; KP 1 K-30; KP 2 K-30;
KP 3 K-30; KPF 2 K-30



Типичные физико-химические характеристики

		M5 LC 180 EP-00	M5 LC 180 EP-0	M5 LC 180 EP-1	M5 LC 180 EP-2	M5 LC 180 EP-3	M5 LC 180 EP-2 HD
	DIN	KP 00 K-30	KP 0 K-30	KP 1 K-30	KP 2 K-30	KP 3 K-30	KPF 2 K-30
	°	-30 120	-30 120	-30 120	-30 120	-30 120	-30 130
40 °	ASTM D445	180	180	180	180	180	180
	NLGI	0	0	1	2	3	2
	°		150	190	190	190	190
	ASTM D 226						
	51350/4	3087	3087	3087	3087	3087	3479
A	51350/5			0,5			

Представленные свойства являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками, информация, содержащаяся в документе, может быть изменена.