



AVIALITH 2 F

Применение:

Многоцелевая пластичная смазка с добавкой молибдена для смазки высоконагруженных подшипников скольжения и качения. Имеет особую эффективность в режиме запуска и скольжения высоконагруженных новых подшипников.

Описание:

Омыленное литием, многоцелевое смазочное средство с присадками MoS₂ и присадками для высокого давления. Создает эмульсионный слой и сглаженную поверхность.

Высокая стабильность скольжения и защиты от окисления.

Хорошая прилипаемость и водостойкость. Высокий резерв технического качества смазки и в работе в аварийном режиме.

Температура применения:

от – 30 °С до + 130 °С – при длительной эксплуатации
(при непродолжительном использовании – макс. до + 140 °С)

Характеристика:

Пластичная смазка KPF 2 K-30 согласно нормам DIN 51 502 и DIN 51 825

Технические данные:

Химические и физические характеристики	Метод испытаний	AVIALITH 2 F
Классификация по NLGI	DIN 51 818	2
Цвет	-	серо-черный
Структура	-	тонкокристаллическая, подвижная
Мыльная основа	-	Li-12-Hydroxistearat
Температура каплепадения °С	DIN ISO 2176	> 180
Пенетрация 0,1 мм	DIN ISO 2137	265-295
Вязкость базисного масла При 40°С мм ² /с	DIN 51 562	120
Реакция на воду (статическое испытание)	DIN 51 807/1	1 - 90
Способность защиты от коррозии (Emcor-Test)	DIN 51 802	степень коррозии - 0
Воздействие на уплотнительные элементы типа Nitrit-Butil-Kauchuk	-	нейтральное
Температура спекания VKA N	DIN 51 350 / 4	2400
Испытание в работе при 120 °С	DIN 51 806-02 SKF-R2F-120	пройдено