

AVISYNTH AVILITH 2

Применение:

Пластическая литиевая смазка для подшипников качения и скольжения, а также различных точек смазки в механизмах автомобилей, промышленного оборудования и различных технических агрегатов. Можно использовать, если нет каких-либо специальных предписаний.

Описание:

Обладает механической стабильностью, жаропрочностью и устойчивостью к низким температурам. Водостойчива. За счет имеющихся добавок для использования в условиях высокого давления, улучшена способность восприятия давления. Содержит присадки, препятствующие старению и коррозии.

Температура применения:

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

Спецификации:

Schmierfett DIN 51 825 – K 2 K-30 nach DIN 51 502
ISO-L-XCBEA2 gem. ISO 6743-9
MERCEDES-BENZ, Blatt 267

Технические параметры:

Химические и физические технические характеристики	Единицы измерения	Методы проверки	AVILITH 2 EP
Классификация по NLGI	-	DIN 51 818	2
Цвет	-	визуально	естественный
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	прим. 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
Нагрузка, Timken-Test	lb	ASTM D 2509	35
Механико-динамическое испытание: продолжительность использования смазки при 120 °С	часы	DIN 51 806-02 SKF-R2F-120	пройден
Температура спекания VKA	N	DIN 51 350/4	1200

Alle Informationen nach bestem Wissen, jedoch ohne Gewähr. Technische Daten sind Durchschnittswerte und unterliegen den üblichen Produktionsschwankungen.