

PEAK® Etna™ FM-HD

Смазка для пищевого оборудования, загущенная алюминиевым комплексом

ОПИСАНИЕ

PEAK® Etna™ FM-HD — это противозадирная смазка для пищевого оборудования, загущенная алюминиевым комплексом.

PEAK® Etna™ FM-HD производится на основе белых медицинских масел и уникального полимера. Содержит противоизносные и антиокислительные присадки. Благодаря загустителю и высоковязкому базовому маслу, смазка хорошо работает в низко- и среднескоростных подшипниках, в том числе высоконагруженных.

PEAK® Etna™ FM-HD может применяться в оборудовании, где возможен случайный контакт с продуктами питания и напитками. В составе смазки — только допущенные компоненты согласно спискам FDA и NSF. Смазка изготавливается под строгим контролем качества на предприятии, сертифицированном по стандартам ISO 21469 и ISO 22000.



ПРЕИМУЩЕСТВА

55

Допущена для использования на производстве, где возможен случайный контакт с пищевыми продуктами и напитками

Подходит для высоконагруженных узлов

Не вымывается водой



Защита оборудования от износа благодаря комплексу противоизносных и противозадирных присадок

4

Сохраняет свойства под воздействием ударных нагрузок

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

• ISO 12924: L-XB(F)CDB2

DIN 51502: KP2K-20

- HACCP
- NSF H1 в стадии регистрации
- KOSHER в стадии регистрации
- HALAL в стадии регистрации

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ТИПИЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
ласс по NLGI	ASTM D217	2
агуститель	_	алюминиевый комплекс
инематическая вязкость при: 40°C, мм²/с 100°C, мм²/с	ASTM D7152	550 53
Цвет	визуально	белый
lенетрация, мм⁻¹	ISO 2137	265–295
- емпература каплепадения, °C	IP 396	>230
ест на 4-х шариковой машине трения: агрузка сваривания, Н	DIN 51350:4	6000
Статическая водостойкость при 90°C, %	DIN 51807:1	0
инамическая водостойкость при 79°C, %	ISO 11009	<10
антикоррозионные свойства по методу KF-EMCOR (дист. вода)	ISO 11007	1–1
мазывающие свойства, SKF R2F В при 120°C	SKF	выдерживает
абочая температура, °С	-	От -20 до +120°C (кратковременно до +130°C)

Показатели физико-химических свойств являются типичными и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «ПИК Кемикалс».

©2018 ООО «ПИК Кемикалс» (PEAK Chemicals, LLC). Все права защищены. РЕАК и логотип РЕАК являются товарными знаками, принадлежащими компании Old World industries, LLC.