



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

- | | |
|---|---|
| <p>1 Допущена для использования на производстве, где возможен случайный контакт с пищевыми продуктами и напитками</p> <p>2 Подходит для высоконагруженных узлов</p> <p>3 Не вымывается водой</p> | <p>3 Защита оборудования от износа благодаря комплексу противоизносных и противозадирных присадок</p> <p>4 Сохраняет свойства под воздействием ударных нагрузок</p> |
|---|---|

СООТВЕТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

- ISO 12924: L-XB(F)CDB2
- HACCP
- KOSHER — в стадии регистрации
- DIN 51502: KP2K-20
- NSF H1 — в стадии регистрации
- HALAL — в стадии регистрации

PEAK® ETNA™ FM-HD

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ТИПИЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
Класс по NLGI	ASTM D217	2
Загуститель	—	алюминиевый комплекс
Кинематическая вязкость при:	ASTM D7152	
• 40 °C, мм ² /с		550
• 100 °C, мм ² /с		53
Цвет	визуально	белый
Пенетрация, мм ⁻¹	ISO 2137	265–295
Температура каплепадения, °C	IP 396	> 230
Тест на 4-х шариковой машине трения: нагрузка сваривания, Н	DIN 51350:4	6000
Статическая водостойкость при 90 °C, %	DIN 51807:1	0
Динамическая водостойкость при 79 °C, %	ISO 11009	< 10
Антикоррозионные свойства по методу SKF-EMCOR (дист. вода)	ISO 11007	1–1
Смазывающие свойства, SKF R2F В при 120 °C	SKF	выдерживает
Рабочая температура, °C	—	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. PEAK и логотип PEAK являются товарными знаками, принадлежащими компании Old World industries, LLC.