



PEAK® ETNA™ 5M ARCTIC

ОПИСАНИЕ:

Высококачественная, многоцелевая, противозадирная (EP), пластичная смазка **PEAK® Etna™ 5M Arctic** содержит до 5% молибдена. Обеспечивает лучшее смазывание в широком интервале температур (от -50° до 90 °С) обладает низкотемпературной прокачиваемостью, что делает ее универсальной в работе при низких температурах, на открытом воздухе или сухом помещении. Смазка обладает увеличенным по сравнению с традиционными смазками с загустителями на мылах металлов сроком службы.

Смазка является универсальной благодаря отличной стабильности, она остается на любых металлических поверхностях и в подшипниках дольше, чем большинство традиционных смазок. Изготавливается по особой технологии, имеет бессвинцовую рецептуру, в связи с чем не плавится и не вытекает из подшипников даже при высоких температурах.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Широкий интервал рабочих температур.
- Многоцелевая.
- Водостойкая.
- Низкий коэффициент трения.
- Уменьшает износ.
- Неплавящаяся.
- Предупреждает ржавление и коррозию.



ПРИМЕНЕНИЕ:

Разработана для применения в подшипниках качения и скольжения и в качестве смазки общего назначения для оборудования, когда для экономии и сокращения запасов желательно использовать одну многоцелевую смазку. Некоторые типичные области применения включают: шариковые и роликовые подшипники, подшипники вентиляторов, нагнетателей, насосов, конвейеров, подшипники скольжения, универсальные шарниры, зубчатые передачи, червячные передачи и любые другие сопряженные детали, в которых присутствует трение скольжения или качения, где требуется универсальная смазка. Продукт содержит до 5% дисульфида молибдена и может безболезненно подвергаться высоким ударным нагрузкам. Наносится как с помощью централизованной системы подачи смазки, так и шприцеванием или кистью.

PEAK® ETNA™ 5M - ARCTIC

СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:	МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ:	ТИПИЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ:
Плотность	IP 530	970
Класс NLGI	ASTM D 217 mod	0
Тип загустителя		Специальный комплексный
Цвет	Визуально	Черный
Текстура	Визуально	Гладкая
Базовое масло		Минеральное
Кинематическая вязкость (Базовое масло) мм ² /с		
@40°C	ASTM D 7152	45
@100°C		6
Пенетрация (Рабочая)	ISO 2137	355-385
Температура каплепадения (°C)	IP 396	>260
Вымывание водой при 38C	ISO 11009	<10 %
Тест на 4-шариковой машинке трения, нагрузка сваривания	DIN 51350:4	6500 N
Статическое испытание в присутствии воды	DIN 51807:1	0
Тест SKF	SKF R2F B at 120°C	N/A
Прокачиваемость при -50°	DIN 51805 mod	< 1400 mBar
Диапазон рабочих температур		-50°C to +90°C (макс. +120°C)