



PEAK® ETNA™ L-3M

**Выдерживает высокие нагрузки,
благодаря содержанию дисульфида
молибдена**

ОПИСАНИЕ:

Etna™ L-3M – это противозадирная смазка на основе литиевого комплекса, содержащая дисульфид молибдена. Смазка имеет темно-серый цвет, предназначена для первичной и регулярной смазки высоконагруженных деталей автомобилей, инструментов, механизмов и сельскохозяйственных машин. Таких как подшипники качения и скольжения, шлицевые валы, резьбы, шарниры равных угловых скоростей (ШРУС), используемые в приводах ведущих колес самоходной техники. Хорошо выдерживает высокие ударные нагрузки. Стойкая к воздействию воды.

Etna™ L-3M обладает противозадирными свойствами и предотвращает износ в тяжело нагруженных втулках и подшипниках. Противозадирная смазка **Etna™ L-3M** содержит 3% твердых смазывающих веществ.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- **ВОДОСТОЙКАЯ** – обладает прекрасной устойчивостью к вымыванию водой из подшипников.
- **ПРОТИВОЗАДИРНАЯ** – защищает металлические поверхности от ударных нагрузок и истирания. Сокращает число случаев замены деталей и снижает время простоя оборудования.
- **ПРЕДОТВРАЩАЕТ ПОПАДАНИЕ ГРЯЗИ И ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ** – формирует защитный слой, снижая износ и удлиняя срок службы смазочного материала.
- **УНИВЕРСАЛЬНАЯ ФОРМУЛА** – идеальна для различных типов оборудования, включая технологическое и промышленное оборудование.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Противозадирная смазка **Etna™ L-3M** разработана для смазывания деталей горнодобывающего оборудования, землеройного оборудования и подвижного состава. Рекомендуется к использованию в подшипниках колёс, поворотных подшипниках, ходовых частях транспортных средств, карданных шарнирах, а также в шарнирных узлах и пальцах ковшей землеройной техники.



PEAK® ETNA™ L-3M

КЛАСС	МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ:	ТИПИЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ:			
		EP 00	EP 0	EP 1	EP 2
Загуститель		литевый комплекс	литевый комплекс	литевый комплекс	литевый комплекс
Цвет		тёмно серый	тёмно серый	тёмно серый	тёмно серый
Пенетрация (рабочая)	ASTM D-217	400-430	355-385	310-340	265-295
Температура каплепадения	ASTM D-2265	200	230	240	250
Кинематическая вязкость	ASTM D-92				
@ 40 °C, мм ² /с		130	130	220	300
@ 100 °C, мм ² /с		13	13	19	21
Тест на четырёхшариковой машине трения	ASTM D-2596				
Нагрузка сваривания, кг		400	400	500	620
Пятно износа, мм		0,46	0,46	0,46	0,46
Температурный диапазон применения, °C		-40 до 16	-30 до 20	-21 до 160	-12 до 180