



Описание:

PEAK® Etna™ EP – это высококачественная многоцелевая противозадирная смазка, загущенная литиевым мылом. Смазка специально разработана для применения в широком спектре автомобильной и тяжелой техники, и промышленном оборудовании.

Особая формула продукта и структура смазки обеспечивает превосходные противозадирные и противоизносные свойства, противостоит вымыванию водой, а также надежно защищает от образования коррозии. При производстве **PEAK® Etna™ EP** используется высокоэффективный пакет присадок с правильно подобранным базовым маслом, обеспечивая существенно улучшенную нагрузочную способность, химическую стабильность и сопротивление сдвигу, что выгодно выделяет данный продукт среди других многоцелевых противозадирных смазок представленных на рынке.

Преимущества:

- Одна смазка для многих применений – сокращает ассортимент смазок
- Сопrotивляемость воздействию воды
- Хорошая защита против коррозии
- Хорошее сопротивление сдвигу
- Превосходные противозадирные характеристики, высокая нагрузочная способность
- Хорошая прокачиваемость при использовании в централизованных системах смазки

Применение:

Смазка **PEAK® Etna™ EP** не рекомендуется для подшипников колес в транспортных средствах, оборудованных дисковыми тормозами. Эта смазка идеально подходит для тех подшипников, которые работают при высоких скоростях, при высоких температурах, под высокими ударными нагрузками, и которые подвержены действию воды. Смазка **PEAK® Etna™ EP** является идеальной для централизованной системы смазки, где требуется хорошая прокачиваемость.

- Смазывания шаровых и универсальных шарниров
- Общего смазывания автомобильных рам
- Общего смазывания сельскохозяйственного оборудования
- Неспециализированного смазывания промышленного оборудования

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ:

ASTM		EP 000	EP 00	EP 0	EP 1	EP 2
	NLGI	000	00	0	1	2
	Загуститель	Литий	Литий	Литий	Литий	Литий
	Цвет	Зеленый	Зеленый	Зеленый	Зеленый	Зеленый
D217	Пенетрация, 60 ходов	445-475	400-430	355-385		
	Текстура	Полужидкая	Полужидкая	Мягкая	Пластичная	Пластичная
D2265	Температура каплепадения, °C				180	185
D445	Вязкость базового масла,					
	cSt при 40°C	100	100	100	100	195
	cSt при 100°C	12	12	12	12	13
D2596	Тест на 4-х шариковой машине трения					
	Нагрузка сваривания, кг	250	250	315	400	400
	Диаметр пятна износа, мм	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5
D1743	Тест на коррозию	Проходит	Проходит	Проходит	Проходит	Проходит
	Температурный интервал применения, °C	-40 до 105	-35 до 105	-30 до 120	-20 до 125	-10 до 140

©2016 PEAK Chemicals, LLC., (ООО "ПИК Кемикалс"). Все права защищены. FINAL CHARGE, FLEET CHARGE, PEAK и логотип PEAK являются товарными знаками, принадлежащими компании Old World Industries, LLC.