



PEAK® MULTI-PURPOSE GREASE

Многофункциональная смазка

ОПИСАНИЕ:

PEAK® Multi-Purpose Grease это смазка класса NLGI 2 на основе лития, устойчивая к воздействию воды, разработанная специально для автомобилей, лёгких и средних грузовиков, а также для тяжелой техники. Смазка **PEAK® Multi-Purpose Grease** соответствует требованиям NLGI GB и обеспечивает отличное смазывание при воздействии широкого диапазона температур.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Соответствует требованиям NLGI GB
- Великолепная водостойкость
- Хорошие противоизносные свойства
- Защита от ржавления и коррозии
- Сопротивление окислению
- Хорошая устойчивость к сдвигу

ПРИМЕНЕНИЕ:

Смазка **PEAK® Multi-Purpose Grease** рекомендована для:

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



СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| | |
|--|------------------|
| Цвет (визуально) | Тёмно-коричневый |
| Консистенция (визуально) | Мягкая |
| Тип загустителя | Литиевый |
| Класс NLGI | 2 |
| Классификация NLGI | GB |
| Рабочая пенетрация (ASTM D-217) | 265-295 |
| Температура каплепадения (ASTM D-2265) | 171°C (340°F) |
| Коллоидная стабильность (ASTM D-1742) | <10 |
| Вязкость базового масла (ASTM D-445) | |
| сSt при 40°C | 152 |
| сSt при 100°C | 11.8 |
| Индекс вязкости (ASTM D-2270) | 40 |

ПРИ ПРИМЕНЕНИИ В АВТОМОБИЛЯХ:

| | |
|---|------|
| Вымывание водой (ASTM D-1264) | 10% |
| Срок службы при воздействии высоких температур, часов (ASTM D-3527) | 40 |
| Изменение эластомеров при 100°C (ASTM D-4289): | |
| Изменение объёма, % | 10 |
| Изменение жёсткости, % | -2 |
| Пятно износа на четырёхшариковой машине трения, мм (ASTM D-2266) | <0.6 |
| Испытание на коррозию (ASTM D-1743) | Pass |
| Крутящий момент при низких температурах, Н·м (ASTM D-4693) | 15.5 |

ПРИ ПРИМЕНЕНИИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ:

| | |
|---|----|
| Нагрузка по Тимкелю, фунтов (ASTM D-2509) | 30 |
|---|----|