

Особенности и преимущества

- смазки общего назначения для широкого промышленного использования
- предназначены для высоких и низких теплот
- защита от коррозии
- обеспечивает требуемую смазывающую среду
- устойчивость к действию воды



Смазки общего назначения

MOBIL UNIREX N2

- мазиво на основе литиевого комплекса, нефтяной рафинат и специально подобранные присадки

Использование:

- электромоторы
- конвейерные ленты
- автоматизированные станки

Класс NLGI	2
Тип загустителя	Li – комплекс
Цвет	зеленый
Определение точки каплепадения ASTM D 2265, °C	230
Срок службы, DIN 51821 (Fe-9), L50hrs при 140°C, ч.	283
Вязкость масла, ASTM D 445, cSt при 40°C	115
Температурный диапазон °C	-30 до 155



Смазки для автомобильной промышленности

MOBILUX EP – 2

- мазиво на основе литиевого комплекса, рафинат, набор присадок, которые гарантируют эксплуатацию при высоком давлении

Использование:

- подшипники, используемые при высоких ударных нагрузках
- транспортное оборудование
- вспомогательное транспортное оборудование

Класс NLGI	2
Тип загустителя	Lithium
Цвет	коричневый
Определение точки каплепадения ASTM D 2265, °C	190
Вязкость масла, ASTM D 445, cSt при 40°C	160
Температурный диапазон °C	-20 до 130



Смазки для сельского хозяйства

MOBIL UNIREX N3

- Смазка на основе литиевого комплекса, рафинат и специальные подобранные присадки, устойчивые к вымыванию водой

Использование:

- подшипники, которые используются во влажной и пыльной среде
- с/х оборудование
- подшипники для конвейерных печи
- подшипники для сушильных шкафов

Класс NLGI	3
Тип загустителя	Li – комплекс
Цвет	зеленый
Определение точки каплепадения ASTM D 2265, °C	230
Срок службы, DIN 51821 (Fe-9), L50hrs при 140°C, ч.	448
Вязкость масла, ASTM D 445, cSt при 40°C	115
Температурный диапазон °C	-20 до 165