



tel/faks (3412) 902-313, e-mail: 902313@mail.ru

150 Enterprise Drive

Wentzville, MO 63385 USA

636-561-5007

## ***IMPACT***

***Heavy Duty High Temp Extreme Pressure Grease***

***NLGI #2***

Консистентная смазка "ИМПАКТ" создана для экстремально-тяжелых режимов эксплуатации. Она обеспечивает защиту оборудования под воздействием избыточного давления, высоких и низких температур. "ИМПАКТ" - это результат использования авангардных технологий в создании присадок и базовых масел с высоким индексом вязкости.

Преимущества:

- Обеспечивает уникальную защиту от коррозии и износа
- Работает даже под воздействием кислот и других химических нагрузках
- Не вымывается
- Диапазон рабочих температур от - 40°F до 550°F (- 40°C до 288°C)

Эта смазка разработана для применения в условиях высоких температур и давлений. Она обеспечивает максимальную, продолжительную защиту деталей работающих в условиях влажности, под воздействием ударных нагрузок, загрязнений и высоких нагрузок.

Применение:

- Подшипники качения и скольжения, колесные подшипники, подшипники печных вагонеток, втулочные и опорные подшипники
- Поворотные шкворня
- Опорно-сцепные устройства
- Открытые передачи
- Пальцы ковшей (строительная техника)
- Соединительные муфты
- Электрические моторы

Список присадок, обеспечивающих непревзойденные особенности смазки:

- Органический дисульфид молибдена
- Минеральный дисульфид молибдена
- Синтезированный дисульфид молибдена
- Анти-износные присадки
- EP присадки
- Стабилизирующие присадки
- Антиокислительные присадки
- Ингибиторы коррозии



Свойства	Результат
NLGI	2
Диапазон рабочих температур	- 40°F до 550°F (-40°C до 288°C)
Температура каплепадения	Не плавиться
Рабочая пенетрация, 60 strokes	275
Рабочая пенетрация, 60 000 strokes	275
Сопротивление вымыванию водой	Отличное
Тест на защиту от ржавчины	Соответствует
Timken OK Load, lbs	70 мин
Вязкость базовой жидкости, сСТ при 40°C	450
Вязкость базовой жидкости, сСТ при 40°C	35.0
Вязкость базовой жидкости при 210° F, SUS	165
Вязкость базовой жидкости при 100° F, SUS	2000
Индекс вязкости Viscosity Index	115 мин