



222 HT-2

Высокоэффективная пластичная смазка разработана для работы в сложных условиях и широкого спектра применений, где требуется надежная смазка, устойчивая к высоким температурам, вибрации и влажности. Изготавливается на основе минеральных базовых масел и литиевом загустителе с добавлением термостойких присадок. Смазка способна выдерживать экстремальные условия эксплуатации, сохраняя свои смазывающие свойства на протяжении длительного времени.

Фасовка: 400г, 18кг

Применение:

- Подшипники качения и скольжения;
- Шкивы и салазки;
- Шаровые шарниры, шлицевые соединения;
- Узлы и механизмы, эксплуатируемые в условиях высоких температур;
- Узлы и механизмы автомобилей, сельскохозяйственной, строительной, специальной, горнодобывающей техники, требующей данный класс смазок.

Преимущества:

- Высокая стойкость к окислению;
- Отличная защита от износа и коррозии;
- Превосходные адгезионные свойства;
- Выдерживает высокие давления и нагрузки;
- Присадки (EP) обеспечивают долгий срок службы подшипников;
- Широкий диапазон рабочих температур от -30°C до +130°C.

Спецификации:

- DIN 51502 KP2N-30

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД	ЗНАЧЕНИЕ
Консистенция	NLGI	2
Цвет	Визуальный	Синий
Загуститель	-	Модифицированный гидроксистеарат лития
Вязкость базового масла при 40°C, мм ² /с	ASTM D 445	150
Температура каплепадения, °C	ASTM D 566	220
Пенетрация, 60 тактов, 0,1 мм	ASTM D 217	265-295
Нагрузка сваривания, (Pc), кг	ASTM D 2596	330
Коррозионное воздействие на металлы	ASTM D 4048	1a