

[Главная \(/\)](#) » [Каталог](#) » [Смазки \(/?page=lubricant\)](#) » HT-2

HT-2

Смазка универсальная



Преимущества для потребителя

Термостойкая противозадирная пластичная смазка на основе литиевого загустителя для узлов трения машин и механизмов, работающих в условиях тяжелых нагрузок, высоких контактных напряжений и повышенных температур. Приготовлена на основе высоковязких базовых масел. Характерной особенностью смазки является высокая температура каплепадения.

Свойства

- Прекрасная стойкость к термическому, структурному и окислительному разрушению при работе в области высоких температур обеспечивает увеличенный срок службы смазки и совершенную защиту подшипников.
- Превосходная защита от ржавления и коррозии даже в условиях повышенной влажности и кислотности.
- Хорошие противоизносные и EP свойства обеспечивают надежную защиту смазываемого оборудования даже в условиях высоких скоростей скольжения и ударных нагрузок.
- Высокая стойкость к вымыванию водой.
- Отличная адгезионная способность и цельная структура, обеспечивающая превосходную липкость, отсутствие утечек и увеличенный интервал смены.

Стандарт качества

DIN 51825 KP2P – 30

Показатель	Метод	Значение
Тип загустителя	-	Литиевый комплекс
Консистенция	ASTM D 219	2
Диапазон рабочих температур, °C	ASTM D 92	От -30 до +200
Пенетрация при 25°C	ASTM D 217/DIN 51818	265 – 295
Вязкость базового масла при 40 °C	ASTM D 445	150
Коррозия на медной пластинке, 24 часа при 120°C	DIN 51811	1a
Температура каплепадения, °C	ASTM D566	>290
Нагрузка сваривания, Н	ASTM D2596	345