



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ (TDS)

Название продукта: пластичная смазка **Seagull Grease HT 2 V220**

Произведено по заказу ГК «Чайка»

Доступная фасовка:

Россия: +7 (863) 268-80-80, rnd@chaykagroup.ru

Пластиковый картридж: 400 г;

Металлическое ведро: 4 кг;

Металлическое ведро: 18 кг;

Металлическая бочка: 180 кг.

Спецификации:

DIN 51502 KP2N-35, ISO 6743 ISO L-X-CCHB2.

Seagull Grease HT 2 V220 – противозадирная пластичная смазка с литий-комплексным загустителем для узлов трения машин и механизмов, работающих в условиях тяжелых нагрузок, высоких контактных напряжений и повышенных температур. Приготовлена на основе высококачественных минеральных масел. Температурный диапазон применения: -35°C до +130°C, кратковременно до +150 °C.

Продукт имеет схожие эксплуатационные характеристики и может заменить:

- | | |
|----------------------|-----------------------------|
| ➤ GADUS S2 V220 AC 2 | ➤ FUCHS RENOLIT LX-PEP 2 |
| ➤ SKF LGWA 2 | ➤ Texaco DELO STARPLEX EP 2 |
| ➤ TOTAL MULTIS EP 2 | ➤ Castrol LMX Grease 2 |

Свойства и особенности:

- отличная механическая и химическая стабильность, в том числе в условиях вибрации;
- высокие смазочные характеристики и улучшенные противозадирные свойства;
- превосходная работа в условиях вибрации и ударных нагрузок;
- высокая температура каплепадения;
- широкий температурный режим;
- длительный срок службы в условиях повышенных температур;
- отличная водостойкость;
- повышенные антикоррозионные и консервационные свойства.

Применение:

- тяжелонагруженные подшипники скольжения и качения, эксплуатируемые в условиях вибрации, большой нагрузки, высоких температур, ударных нагрузок, наличия воды;
- шаровые опоры, шлицевые соединения;
- передачи, направляющие, механизмы автомобильной и строительной техники, горных машин и оборудования, где требуется применение аналогичного класса промышленного смазок.



Технические характеристики:

Наименование смазки Спецификация	Seagull Grease HT 2 V220
Класс NLGI	2
Тип мыла	Литиевый комплекс
Цвет	Синий
Базовое масло	Минеральное
Обозначение по DIN 51502	KP2N-35
Обозначение по ISO 6743	ISO-L-X-CCHB2
Пенетрация при +25°C, с перемешиванием, мм ⁻¹	245-275
Температура каплепадения, °C, не ниже	190
Коллоидная стабильность, % выделенного масла, не более	10
Коррозийное воздействие на металлы	Выдерживает
Смазочные характеристики на 4-х шариковой машине трения при +20°C: нагрузка сваривания (Pc), Н, не менее	2750
Кинематическая вязкость базового масла при +40°C, сСт	220
Температурный режим применения	-35°C... +130°C, кратковременно до +150 °C
Минимальная температура прокачиваемости в АЦСС, °C	-10

В условиях хранения при температуре не выше +32°C в оригинальной упаковке, не подвергавшейся вскрытию и механическим дефектам, пластичная смазка Seagull Grease HT 2 V220 имеет срок хранения 5 лет (60 месяцев) со дня изготовления. Максимальное сохранение эксплуатационных качеств достигается при хранении в прохладном помещении в плотно закрытой таре.

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также надлежащем использовании в рекомендуемых областях Seagull Grease HT 2 V220 практически не представляет опасности для здоровья и угрозы для окружающей среды. Продукт не легковоспламеняем и не токсичен. Более детальная информация представлена в паспорте безопасности продукта. Отвечает требованиям действующего законодательства.

Дата выдачи: 27.04.2022