

Aviks Alta Q3 V220 2

Многоцелевая высокотемпературная пластичная смазка

Aviks Alta Q3 V220 2 – высокотемпературная водостойкая смазка, изготовленная на основе минерального масла, загущенного литиевым комплексом с добавлением специально разработанного пакета присадок, обеспечивающего стойкость к окислению при высоких температурах, противоизносные и антикоррозионные свойства.

Область применения

- Тяжелонагруженные подшипники качения и скольжения
- Ступичные подшипники
- Узлы трения, подверженные вибрации
- Роликовые транспортеры

Aviks Alta могут применять в широком диапазоне рабочих условий. Она имеет существенное преимущество при высоких нагрузках и температурах, а также в присутствии влаги.

Aviks Alta Q3 V220 2

Смазка марки NLGI 2, обладающая противозадирными и противоизносными свойствами и разработана для всех типов тяжелонагруженных и универсальных подшипников, работающих как на малых, так и на высоких скоростях. Рекомендуются для легкового и грузового транспорта, промышленного оборудования, в том числе для целлюлозно-бумажных комбинатов и горнодобывающего оборудования.

Преимущества

- **Отличная механическая стабильность в условиях вибрации**

Консистенция смазки сохраняется в течение длительного времени, даже в условиях сильной вибрации.

- **Улучшенные противозадирные свойства**

Отличная несущая способность.

- **Высокая водостойкость**

Обеспечивает продолжительную защиту в присутствии большого количества влаги.

- **Высокая температура каплепадения**

- **Отличная адгезия**

- **Длительный срок работы в условиях высоких температур**

Очень хорошая работоспособность при температуре до +160 °С (кратковременно до +170 °С), что способствует продлению срока работы подшипника.

- **Эффективная защита от коррозии**

Надежно защищает в неблагоприятных условиях.

Указания по применению

Смазка может наноситься через индивидуальную систему смазывания, а также вручную кистью или шпателем.

Аналоги Shell Gadus S3 V220 c2, Mobilgrease XHP 222, Gazpromneft LX EP2, Лукойл Термофлекс EP-2-180

Срок годности и хранения

Минимальный срок годности смазки составляет 3 года со дня изготовления при условии хранения продукта в герметично закрытой оригинальной таре в сухом месте.

Типичные физико-химические показатели

Показатель	Стандарт	Aviks Alta Q3 V220 2
Обозначение по DIN	DIN 51502	KP2P-30
Обозначение по ISO	ISO 6743-9	L-XCENB 2
Цвет		Коричневый
Тип мыла		Литиевый комплекс
Тип базового масла		Минеральное
Интервал рабочих температур, °C		-30...+160
Класс по NLGI	DIN 51818	2
Пенетрация после перемешивания при 25 °C, 0,1 мм	ISO 2137	265-295
Кинематическая вязкость базового масла при 40 °C, сСт	DIN 51562	220
Температура каплепадения, °C	ISO 2176	>250
Степень коррозии на медной пластине	ASTM D 4048	1a
Тест на ЧШМ, нагрузка сваривания	ASTM D 2596	335

Меры безопасности при использовании

Смазка не содержит каких-либо токсичных компонентов. Во время хранения, транспортировки и применения данного продукта необходимо соблюдать правила техники безопасности при работе с минеральными смазочными материалами и правила охраны окружающей среды.

Дополнительная информация

Рекомендации по применению смазочных материалов в областях, не указанных в данном информационном листе, могут быть получены у представителя фирмы «АВИКС ГРУПП».