

АВИКС Фиол-1

ТУ 19.20.29-037-29843759-2022

Высококачественная многоцелевая пластичная смазка

Авикс Фиол-1 – высококачественная многоцелевая смазка с продленным сроком службы на основе минерального масла и литиевого мыла в качестве загустителя с добавлением тщательно подобранного высокоэффективного пакета присадок.

Применение



Смазка **Авикс Фиол-1** антифрикционная многоцелевая смазка для смазывания узлов трения качения различных механизмов и машин, работающих при средних нагрузках. Предназначена для узлов трения, смазываемых через пресс-масленки или от централизованной системы подачи смазки, в гибких валах или тросах управления, имеющих оболочку с внутренним диаметром менее 5 мм, маломощных редукторов, легконагруженных малогабаритных подшипников.

Преимущество

- ✓ Хорошая прокачиваемость.
- ✓ Отличная морозостойкость.
- ✓ Хорошая водостойкость.
- ✓ Длительный срок работы в условиях высоких температур. Очень хорошая работоспособность при температуре до +120 °С, что способствует продлению срока работы подшипника;
- ✓ Эффективная защита от коррозии. Надежно защищает в неблагоприятных условиях.

Фасовка

- ✓ ведро пластиковое 4,5кг
- ✓ ведро пластиковое 9,0кг
- ✓ ведро металлическое 18,0кг
- ✓ бочка металлическая 180,0 кг
- ✓ по желанию заказчика возможна фасовка в КНБ от 16 до 42 кг.

Физико-химические показатели

Наименование показателей	Стандарт	Показатели
Обозначение по DIN	DIN 51502	КР1К-40
Цвет		От светло-желтого до светло-коричневого
Тип мыла		Литиевое
Тип базового масла		Минеральное
Интервал рабочих температур, °С		-40...+120
Класс по NLGI	DIN 51818	1

Пенетрация после перемешивания при 25 °С, 0,1 мм	ISO 2137	310-340
Кинематическая вязкость базового масла при 40 °С, мм ² /с	DIN 51562	100
Температура каплепадения не менее, °С	ISO 2176	185
Коррозия на медной пластине	DIN 51811	1a
Тест на ЧШМ, нагрузка сваривания не менее,Н	ASTM D 2596	1235

Импортозамещение

- ✓ Агринол Фиол-1
- ✓ Девон Фиол-1
- ✓ Русма Фиол-1

Указания по применению

Смазка разработана специально для использования в централизованных системах смазки.

Срок годности и хранения

Минимальный срок годности смазки составляет 5 лет со дня изготовления при условии хранения продукта в его закрытой оригинальной таре в сухом месте.

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».