

СМАЗКА ИФФ 2201

Специализированная синтетическая смазка для подшипников. Смазка водостойка, имеет хорошие противозадирные и противоизносные свойства. Хорошо удерживается в подшипниках качения при высоких частотах вращения. Благодаря формирующейся на поверхности пар трения микронной плёнке в несколько раз увеличивается ресурс работы подшипников, значительно снижается шум и вибрация.

Состав: базовое масло, загущенное комплексным загустителем, противозадирные и антиокислительные присадки. Производится по ТУ 0254-038-0084307145-2015

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Подшипники качения и скольжения
- Подшипники электродвигателей
- Конвейерные передачи

Температурный режим применения: от минус 40°C до плюс 150°C.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики и показатели продукта	Норма по ТУ
Внешний вид и цвет	Однородная мазь от белого до светло-жёлтого цвета
Температура каплепадения, °С, не менее	230
Вязкость базового масла при 40°C, сСт	100
Коллоидная стабильность, %, не более	8
Вязкость эффективная, Па*с при минус 30°C и среднем градиенте скорости деформации 10 с ⁻¹ , не более	1400
Предел прочности при 80°C, Па, не ниже	100
Пенетрация при 25°C	265 - 295
Нагрузка сваривания, Н, не менее	2400
Массовая доля содержания механических примесей %	Отсутствуют
Массовая доля воды, %	Отсутствует
Коррозионное воздействие на металлы	Выдерживает
Испаряемость при 150°C за 1 ч, %, не более	4
Вымывание водой, потеря %, не более	6

ФАСОВКА:

Банки по 1 кг, ведро 10 кг, ведро 18 кг, бочка 180 кг

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ООО ТД «ИНТЕРАВТО»

Адрес: 426039, Удмуртская республика, г. Ижевск, Воткинское шоссе, 8
 тел. +7 (3412) 56-92-49 e-mail: sales@termosmazki.ru web: www.termosmazki.ru
 Реквизиты: ИНН 1840040473, КПП 184001001, ОГРН 1151840005976