



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

### ФИОЛ-2У Автомобильная пластичная смазка с дисульфидом молибдена

#### ОПИСАНИЕ

ФИОЛ-2У - универсальная пластичная смазка, изготовленная из высокоочищенного базового минерального масла, загущенного литиевым мылом 12-оксистеариновой кислоты и многофункционального пакета присадок. Смазка обладает превосходными противоизносными и противозадирными свойствами благодаря наличию в рецептуре твердого смазочного материала- дисульфида молибдена. Интервал рабочих температур ФИОЛ-2У находится в температурном диапазоне от -40 до +120°C.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Смазка WEGO ФИОЛ-2У предназначена для смазывания высоконагруженных подшипников, работающих при высоких или средних скоростях. Рекомендуется для смазки ШРУСов, игольчатых подшипников крестовин карданного вала автомобилей ВАЗ и прочей наземной техники. Заменяет смазку Литол-24 с более высокими показателями по противоизносным характеристикам. Заменители: ШРУС-4, смазка №158.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обладает высокой антиокислительной стабильностью
- Более высокая температура каплепадения по сравнению с Солидолами
- Благодаря наличию эффективных присадок и твердых смазочных компонентов, смазка обладает прекрасными противоизносными и противозадирными свойствами
- Хорошая механическая и коллоидная стабильность
- Хорошая стойкость к вымыванию водой
- Совместимость с другими литиевыми и кальциевыми смазками

#### СПЕЦИФИКАЦИИ

ГОСТ 23258-78 (Оли4/12-2)  
ТУ 0254-015-51566536-2011 (Россия)  
DIN 51502 (KF2K-40)

#### ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	ФИОЛ-2У
Цвет	Серебристо-черный
Базовое масло	Минеральное
Загуститель	Литиевый
Твердые смазочные вещества	Дисульфид молибдена
Класс по NLGI	2
Вязкость базового масла при 40°C, сСт	70
Температура каплепадения, °C	190
Пенетрация при 25°C с перемешиванием, 0.1 мм	275
Предел прочности на сдвиг при 20°C, Па	310
Коллоидная стабильность выделенного масла, %	8,8
Коррозионное воздействие на металлы	Выдерживает

Указанные физико-химические характеристики являются типичными для данного продукта. Указанные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления, однако полное соответствие продукта спецификациям гарантируется.