

## ЛУКОЙЛ ИНСО АСФ В1

### Состав для консервации подшипников

#### Описание продукта

Антикоррозионный состав на основе минерального масла и эффективных ингибиторов коррозии.

#### Область применения

Консервационное масло обеспечивает защиту подшипников от коррозии при транспортировке и межоперационном хранении. Наносится на чистую поверхность металла методами погружения, распыления или при помощи кисти при комнатной температуре.

Наименование продукта при заказе: Масло консервационное ЛУКОЙЛ ИНСО АСФ В1, СТО 79345251-239-2020

#### Типовые показатели

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ЛЛК-Интернешнл»

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	10,3
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900 / ASTM D1298 / ASTM D4052	816
Содержание механических примесей, %	ГОСТ 6370	Отсутствие
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	<-30
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	158
Кислотное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 5985	0,032
Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	Отсутствие
Антикоррозионные свойства (степень коррозии стального стержня)	ГОСТ 19199	Отсутствие