

## ЛУКОЙЛ СТИЛО PLUS 320

Масло для промышленных трансмиссий и подшипников

### Одобрено

- Siemens FLENDER rev. 16
- Danieli 0.000.001
- Knodler
- LOESCHE
- Montanari Giulio & C.
- Rosscor

### Соответствует требованиям

- DIN 51517-3 (CLP)
- SMS group SN 180-2

### Описание продукта

Премиальное промышленное редукторное масло, производящееся на основе высокоочищенных базовых масел и современного пакета присадок, обеспечивающих превосходную несущую способность, высокий уровень защиты от износа и хорошие деэмульгирующие свойства. Соответствует самым современным требованиям, предъявляемым к промышленным редукторным маслам.

### Область применения

Рекомендуется для смазывания тяжело нагруженных промышленных зубчатых передач с прямозубыми, косозубыми и коническими шестернями, а также для смазывания стальных червячных передач. Также может применяться в циркуляционных системах и системах смазывания масляным туманом и разбрызгиванием.

### Преимущества

#### ОТЛИЧНЫЕ ПРОТИВОИЗНОСНЫЕ СВОЙСТВА

Обеспечивает исключительную защиту от износа и увеличивает срок службы подшипников и зубчатых передач

#### СТОЙКОСТЬ К ОКИСЛЕНИЮ

Превосходные антиокислительные и антикоррозионные свойства

#### ХОРОШАЯ ДЕЭМУЛЬГИРУЕМОСТЬ

Быстрое отделение воды от масла, снижение риска возникновения коррозии и износа

Наименование продукта при заказе: Масло промышленное редукторное ЛУКОЙЛ СТИЛО PLUS 320, СТО 79345251-249-2020

### 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
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D4052	895
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	317,9
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	23,4
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	92
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	246
Коррозионное воздействие на медь (3 ч, 100°С)	ASTM D130	1B
Трибологические характеристики на ЧШМ: -Индекс задира (Из), Н (кгс)	ГОСТ 9490	457 (47)
Противозадирные свойства на шестеренном стенде FZG, ступень отказа	DIN ISO 14635-1, A/8.3/90	>14