

## ЛУКОЙЛ СТИЛО SYNTH 220

100% синтетическое (ПАО) промышленное редукторное масло

### Одобрено

- Eickhoff
- Danieli 0.000.001
- FLSmidth MAAG Gear AG
- WIKOV MGI
- ThyssenKrupp Industrial Solutions
- Siemens FLENDER rev. 15
- Dana Brevini

### Соответствует требованиям

- AIST 224
- DIN 51517-3 (CLP)
- AGMA 9005-E02

### Описание продукта

Полностью синтетическое промышленное редукторное масло, изготовленное из высококачественных базовых масел на основе полиальфаолефинов (ПАО) и современного пакета присадок. Разработано для использования в закрытых редукторах, работающих при высоких нагрузках и температурах. Обеспечивает стабильную работу оборудования при температурах от -45 до +130 °C.

### Область применения

Применяется в закрытых редукторах (с прямозубыми, коническими и червячными шестернями), приводах мешалок, редукторах центрифуг и экструдеров, для смазывания подшипников скольжения и качения, а также для использования в циркуляционных системах и системах смазывания масляным туманом и разбрызгиванием.

### Преимущества

#### УВЕЛИЧЕННЫЙ ИНТЕРВАЛ ЗАМЕНЫ

Снижение времени простоя оборудования вследствие увеличенных сроков замены

#### СИНТЕТИЧЕСКАЯ ОСНОВА

100% синтетическое масло с высоким индексом вязкости

#### ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы превосходит показатели для лучших минеральных масел

#### НАДЕЖНОСТЬ

Применяется в оборудовании, работающем при высоких температурах и нагрузках

Наименование продукта при заказе: Масло редукторное ЛУКОЙЛ СТИЛО SYNTH 220, СТО 79345251-135-2017

### 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 100 °C, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	25,4
Вязкость кинематическая при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	205
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	156
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333 / ASTM D92	250
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287 (метод Б)	-45
Трибологические характеристики на ЧШМ: -Диаметр пятна износа (Ди), мм	ГОСТ 9490	0,35
Противозадирные свойства на шестеренном стенде FZG, степень отказа	DIN ISO 14635-1, A/8.3/90	>14
Максимальная нагрузка при испытании на машине трения Timken, фунты	ASTM D2782	110