

# ЛУКОЙЛ СТИЛО SYNTH 220

100% синтетическое (ПАО) промышленное редукторное масло

## ОДОБРЕНИЯ

**WIKOV MGI**  
**Eickhoff**  
**Siemens Flender** rev. 15  
**Dana Brevini**  
**Danieli** 0.000.001  
**FLSmidth MAAG Gear AG**

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**ЛУКОЙЛ СТИЛО SYNTH 220** - 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, а также там, где требуется улучшенная стойкость к выдавливанию масла (EP свойства). Может применяться в широких интервалах температур и нагрузок.

Масло **ЛУКОЙЛ СТИЛО SYNTH 220** обеспечивает стабильную работу оборудования при температурах от -45 до +130 °С.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**ЛУКОЙЛ СТИЛО SYNTH 220** применяется в закрытых редукторах (с прямыми зубьями, 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

- Снижение времени простоя оборудования вследствие увеличенных сроков замены
- 100% синтетическое масло с высоким индексом вязкости
- Срок службы превосходит показатели для лучших минеральных масел
- 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

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	ЛУКОЙЛ СТИЛО SYNTH 220
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	25,8
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	218
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	150
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	235
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-45
Трибологические характеристики на ЧШМ: -Диаметр пятна износа (Ди), мм	ГОСТ 9490	0,35

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