

# ЛУКОЙЛ СТИЛО SYNTH 150

100% синтетическое (ПАО) индустриальное редукторное масло

## ОДОБРЕНИЯ

**Dana Breveni**  
**Flender revision 15**

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

**DIN 51517-3 CLP**  
**AGMA 9005-E02**  
**U.S. Steel 224**  
**FLSmidth MAAG Gear AG**  
**Danieli**

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**ЛУКОЙЛ СТИЛО SYNTH 150** – полностью синтетическое индустриальное 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 150** обеспечивает стабильную работу оборудования при температурах от  $-45$  до  $+130$  °С.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**ЛУКОЙЛ СТИЛО SYNTH 150** 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

- 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 150, СТО 79345251-135-2017

## ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	ЛУКОЙЛ СТИЛО SYNTH 150
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	19,9
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	155
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	150
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	239
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-47
Трибологические характеристики на ЧШМ: -Диаметр пятна износа (Ди), мм	ГОСТ 9490	0,33

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