

ЛУКОЙЛ СТИЛО SYNTH 320

100% синтетическое (ПАО) индустриальное редукторное масло

ОДОБРЕНИЯ

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

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛУКОЙЛ СТИЛО SYNTH 320 – 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 320** обеспечивает стабильную работу оборудования при температурах от -40 до $+130$ °С.

Наименование продукта при заказе:

Масло редукторное ЛУКОЙЛ СТИЛО SYNTH 320, СТО 79345251-135-2017

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	ЛУКОЙЛ СТИЛО SYNTH 320
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	35,8
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	329,5
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	155
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	250
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-43
Трибологические характеристики на ЧШМ: -Диаметр пятна износа (Ди), мм	ГОСТ 9490	0,34

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ЛУКОЙЛ СТИЛО SYNTH 320 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