

ЛУКОЙЛ СТИЛО SYNTH 100

100% синтетическое (ПАО) индустриальное редукторное масло

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛУКОЙЛ СТИЛО SYNTH 100 - полностью синтетическое индустриальное редукторное масло, изготовленное на основе полиальфаолефинов (ПАО). Разработано для использования в закрытых редукторах, работающих при высоких нагрузках и температурах, и обладает исключительной стойкостью к окислению. За счёт высокоэффективного пакета присадок, масло обеспечивает превосходную защиту от микропиттинга (усталостного износа), что способствует увеличению срока эксплуатации зубчатых колёс и подшипников.

Масло **ЛУКОЙЛ СТИЛО SYNTH 100** обеспечивает стабильную работу оборудования при температурах от -45 до $+130$ °С.

Наименование продукта при заказе:

Масло редукторное ЛУКОЙЛ СТИЛО SYNTH 100, СТО 79345251-135-2017

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	ЛУКОЙЛ СТИЛО SYNTH 100
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	104,1
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	14,7
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	150
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	229
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-47
Трибологические характеристики на ЧШМ: -Диаметр пятна износа (Ди), мм	ГОСТ 9490	0,31

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ЛУКОЙЛ СТИЛО SYNTH 100 может применяться в закрытых редукторах (с прямозубыми, коническими и червячными шестернями), приводах мешалок, редукторах центрифуг и экструдеров, для смазывания подшипников скольжения и качения. Может применяться в циркуляционных системах смазывания, разбрызгиванием или в виде масляного тумана.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Снижение времени простоя оборудования вследствие увеличенных сроков замены
- Широкий диапазон рабочих температур
- Срок службы превосходит показатели для лучших минеральных масел
- Применяется в оборудовании, работающем при высоких температурах и нагрузках