

ЛУКОЙЛ СТИЛО SYNTH 460

100% синтетическое (ПАО) индустриальное редукторное масло

ОДОБРЕНИЯ

LOESCHE
Dana Breveni
Eickhoff
Flender revision 15

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛУКОЙЛ СТИЛО SYNTH 460 – 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 460** обеспечивает стабильную работу оборудования при температурах от -30 до $+130$ °С.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ЛУКОЙЛ СТИЛО SYNTH 460 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 460, СТО 79345251-135-2017

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

| НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ | МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ | ЛУКОЙЛ СТИЛО SYNTH 460 |
|--|-------------------------|------------------------|
| Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с | ГОСТ 33 / ASTM D445 | 49,8 |
| Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с | ГОСТ 33 / ASTM D445 | 465 |
| Индекс вязкости | ГОСТ 25371 / ASTM D2270 | 168 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С | ГОСТ 4333 / ASTM D92 | 262 |
| Температура застывания, °С | ГОСТ 20287 (метод Б) | -31 |
| 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-Интернетнл»