

# ЛУКОЙЛ СТИЛО ПРЕМИУМ

100% синтетическое (ПАО) индустриальное редукторное масло

## ОДОБРЕНИЯ

**Krauss Maffei** Berstorff (ISO VG 150)  
**ALTA** (ISO VG 220)  
**Montanari** (ISO VG 220)  
**LOESCHE** (за исключением редукторов) (ISO VG 320, 460)  
**Bornemann** (ISO VG 150)  
**FLENDER** (ISO VG 320, 460)

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

**DIN** 51517-3 CLP  
**U.S. Steel** 224  
**David Brown** S1.53.106  
**Cincinnati Milacron**

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**ЛУКОЙЛ СТИЛО ПРЕМИУМ** – серия полностью синтетических индустриальных редукторных масел, изготовленных из высококачественных базовых масел на основе полиальфаолефинов (ПАО) и современного пакета присадок. Масла разработаны для использования в закрытых редукторах, работающих при высоких нагрузках и температурах, а также там, где требуется улучшенная стойкость к выдавливанию масла (EP свойства). Масла могут применяться в широких интервалах температур и нагрузок.

Масла **ЛУКОЙЛ СТИЛО ПРЕМИУМ** обеспечивают стабильную работу оборудования при температурах от -50 до +130 °С.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**ЛУКОЙЛ СТИЛО ПРЕМИУМ** может применяться в закрытых редукторах (с прямо-

зубыми, коническими и червячными шестернями), приводах мешалок, редукторах центрифуг и экс-тродеров, для смазывания подшипников скольжения и качения. Масла могут применяться в циркуляционных системах смазывания, разбрызгиванием или в виде тумана.

## СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Снижение времени простоя оборудования вследствие увеличенных сроков замены
- 100% синтетические масла с высокими индексами вязкости
- Широкий диапазон рабочих температур (от -50 до +130 °С) в зависимости от выбранного класса вязкости
- Срок службы превосходит показатели для лучших минеральных масел
- Применяется в оборудовании, работающем при высоких температурах и нагрузках

Наименование продукта при заказе:

Масло индустриальное редукторное ЛУКОЙЛ СТИЛО ПРЕМИУМ 68, СТО 79345251-043-2012  
 Масло индустриальное редукторное ЛУКОЙЛ СТИЛО ПРЕМИУМ 100, СТО 79345251-043-2012  
 Масло индустриальное редукторное ЛУКОЙЛ СТИЛО ПРЕМИУМ 150, СТО 79345251-043-2012  
 Масло индустриальное редукторное ЛУКОЙЛ СТИЛО ПРЕМИУМ 220, СТО 79345251-043-2012  
 Масло индустриальное редукторное ЛУКОЙЛ СТИЛО ПРЕМИУМ 320, СТО 79345251-043-2012  
 Масло индустриальное редукторное ЛУКОЙЛ СТИЛО ПРЕМИУМ 460, СТО 79345251-043-2012

## ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Метод испытания	ЛУКОЙЛ СТИЛО ПРЕМИУМ					
		68	100	150	220	320	460
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445 / ГОСТ Р 53708	69,8	104,1	155	217	326	465
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445 / ГОСТ Р 53708	10,9	14,7	19,9	27,5	35,5	49,8
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	150	150	150	163	155	168
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	246	229	239	230	250	262
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-51	-47	-47	-45	-42	-31
Трибологические характеристики на ЧШМ: -Диаметр пятна износа (Ди), мм	ГОСТ 9490	0,30	0,31	0,33	0,34	0,34	0,34

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