

ЛУКОЙЛ СТИЛО ПРЕМИУМ

100% синтетическое (ПАО) промышленное 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)
KUPER (ISO VG 150)

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 промышленных 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 промышленное редукторное ЛУКОЙЛ СТИЛО ПРЕМИУМ 68, СТО 79345251-043-2012
 Масло промышленное редукторное ЛУКОЙЛ СТИЛО ПРЕМИУМ 100, СТО 79345251-043-2012
 Масло промышленное редукторное ЛУКОЙЛ СТИЛО ПРЕМИУМ 150, СТО 79345251-043-2012
 Масло промышленное редукторное ЛУКОЙЛ СТИЛО ПРЕМИУМ 220, СТО 79345251-043-2012
 Масло промышленное редукторное ЛУКОЙЛ СТИЛО ПРЕМИУМ 320, СТО 79345251-043-2012
 Масло промышленное 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 ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445 / ГОСТ Р 53708	69,8	104,1	155	217	326	465
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /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»