

# ЛУКОЙЛ СТИЛО

Серия высококачественных масел для промышленных трансмиссий и подшипников

## ОДОБРЕНИЯ

**Flender** revision 13 (ISO VG 150, 220, 320, 460)  
**ОАО «АВТОВАЗ»** (ISO VG 100, 150, 220, 460, 680)  
**ЗАО «РЕДУКТОР»** (ISO VG 100, 150, 220, 320, 460, 680)  
**Danieli** (ISO VG 150, 220, 320, 460, 680)  
**REXAM** (ISO VG 150)  
**BATTENFELD** (ISO VG 220)  
**Wikov**  
**Krauss Maffei** Berstorff (ISO VG 68, 150, 220, 460, 680)  
**FLOWERVE** (ISO VG 68)  
**FELUWA Pumpen** (ISO VG 220, 320)  
**LAEIS** (ISO VG 100, 220)  
**Eickhoff**  
**Santasalo** (ISO VG 150, 220, 320, 460, 680)  
**Kopex Machinery** (ISO VG 150, 220, 320, 460)

**ThyssenKrupp AG** Mining Systems (ISO VG 100, 150, 220, 320, 460, 680)  
**ALTA** (ISO VG 68, 100, 150)  
**Henschel** (ISO VG 320, 460)  
**Montanari** (ISO VG 220, 320)  
**Knodler** (ISO VG 220, 320)  
**Eisenbeiss** (ISO VG 100, 150, 220, 320, 460, 680)  
**LOESCHE** (за исключением редукторов) (ISO VG 100, 150, 220, 320, 460, 680)  
**SMT Scharf** (ISO VG 68, 100)  
**Bornemann** (ISO VG 150)  
**FLSmidth MAAG Gear AG** (ISO VG 150, 220, 320, 460)  
**Rosscor** тип MR (ISO VG 150)

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

**DIN** 51517-3 CLP  
**AGMA** 9005-EO2 (EP)  
**David Brown** SEB 181226  
**AIST** 224

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**ЛУКОЙЛ СТИЛО** – серия высококачественных масел для тяжелонагруженных промышленных передач.

Масла серии **ЛУКОЙЛ СТИЛО** обладают отличными эксплуатационными свойствами благодаря тщательно подобранному составу на основе глубокоочищенных высоко-индексных базовых масел в сочетании с композицией специальных серо- и фосфорсодержащих присадок. Оптимальное соотношение противозадирных свойств и антифрикционных характеристик позволяет

успешно использовать масла серии **ЛУКОЙЛ СТИЛО** в различных узлах и агрегатах промышленного оборудования.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масла серии **ЛУКОЙЛ СТИЛО** рекомендуются для смазывания промышленных трансмиссий и механизмов со стальными шестернями, требующих применения масел с противозадирными свойствами, подшипников, зубчатых, червячных и винтовых передач различного промышленного оборудования, а также для использования в циркуляционных системах и системах смазывания масляным туманом и разбрызгиванием.

Наименование продукта при заказе:

Масло промышленное редукторное ЛУКОЙЛ СТИЛО 68, ТУ 0253-015-79345251-2008  
 Масло промышленное редукторное ЛУКОЙЛ СТИЛО 100, ТУ 0253-015-79345251-2008  
 Масло промышленное редукторное ЛУКОЙЛ СТИЛО 150, ТУ 0253-015-79345251-2008  
 Масло промышленное редукторное ЛУКОЙЛ СТИЛО 220, ТУ 0253-015-79345251-2008  
 Масло промышленное редукторное ЛУКОЙЛ СТИЛО 320, ТУ 0253-015-79345251-2008  
 Масло промышленное редукторное ЛУКОЙЛ СТИЛО 460, ТУ 0253-015-79345251-2008  
 Масло промышленное редукторное ЛУКОЙЛ СТИЛО 680, ТУ 0253-015-79345251-2008

## ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Методы испытаний	ЛУКОЙЛ СТИЛО						
		68	100	150	220	320	460	680
Класс вязкости по ISO		68	100	150	220	320	460	680
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900 / ASTM D4052	887,4	888,7	891,7	891,1	898,3	904,3	911,7
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	67,1	99,7	145,9	251,1	326,4	487,4	663,9
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	8,5	11,1	13,9	17,9	23,8	31,1	37,5
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	95	93	92	91	93	93	92
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	237	249	244	254	266	272	284
Трибологические характеристики на ЧШМ: -Индекс задира (Из), Н (кгс)	ГОСТ 9490	431,2 (44)	481,5 (49,1)	484,4 (49,4)	448 (46)	444 (45)	523 (53)	523 (53)
Трибологические характеристики на ЧШМ: -Диаметр пятна износа (Ди), мм	ГОСТ 9490	0,31	0,32	0,33	0,32	0,32	0,35	0,34
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-31	-26	-23	-20	-18	-16	-12

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

v.2.3\_22.11.2016 \* Стр 1/1

\*заменяет ранее выпущенные версии описания данного продукта