

## **ЛУКОЙЛ СТИЛО**

**Серия высококачественных масел для промышленных трансмиссий и подшипников**

---

### **Описание продукта**

**ЛУКОЙЛ СТИЛО** – серия высококачественных масел для тяжело нагруженных промышленных передач.

Масла серии **ЛУКОЙЛ СТИЛО** обладают отличными эксплуатационными свойствами благодаря тщательно подобранному составу на основе глубокоочищенных высокоиндексных 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.

### **Одобрено:**

Flender revision 9	(ISO 150, 220, 320, 460, 680)
АВТОВАЗ	(ISO 100, 150, 220, 460, 680)
РЕДУКТОР	(ISO 100, 150, 220, 320, 460, 680)
Danieli	(ISO 150, 220, 320, 460, 680)
REXAM	(ISO 150)
BATTENFELD	(ISO 220)

### **Соответствует требованиям:**

DIN 51517 Part 3  
David Brown  
AIST 224

AGMA 9005-EO2 (EP)  
SEB 181226

## **Типовые физико-химические характеристики**

<b>ПОКАЗАТЕЛИ</b>	<b>ЛУКОЙЛ СТИЛО</b>						
	<b>ISO 68</b>	<b>ISO 100</b>	<b>ISO 150</b>	<b>ISO 220</b>	<b>ISO 320</b>	<b>ISO 460</b>	<b>ISO 680</b>
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	61,2-74,8	90-110	135-150	198-242	311-334	414-506	612-748
Индекс вязкости, не менее	90	90	90	90	90	90	90
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	210	220	220	220	230	230	240
Температура застывания, °С, не выше	Минус 15	Минус 15	Минус 15	Минус 15	Минус 15	Минус 15	Минус 15

*Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «ЛЛК-Интернешнл»*