

## ЛУКОЙЛ СТИЛО 68

Масло для промышленных трансмиссий и подшипников

### Одобрено

- ALTA
- Joy Mining Machinery
- SCHOTTEL

### Соответствует требованиям

- AGMA 9005-E02 (EP)
- AIST 224
- SEB 181226
- DIN 51517-3 (CLP)
- ISO 12925-1 (CKD)
- David Brown S1.53.101
- GB 5903-2011
- JIS K 2219:2006

### Описание продукта

Высококачественное масло для тяжело нагруженных промышленных передач, разработанное на основе тщательно подобранных минеральных базовых масел и высокоэффективной композиции присадок, обеспечивающей превосходную несущую способность, высокий уровень защиты от износа и хорошие деэмульгирующие свойства.

### Область применения

Рекомендуется для смазывания промышленных зубчатых передач с прямозубыми, косозубыми и коническими шестернями, а также для смазывания стальных червячных передач. Область применения также включает в себя подшипники и другие узлы, которые смазываются разбрызгиванием или циркуляционными смазочными системами.

Наименование продукта при заказе: Масло промышленное редукторное ЛУКОЙЛ СТИЛО 68, ТУ 0253-015-79345251-2008

### Типовые показатели

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

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D4052	883
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	65,0
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	8,3
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	95
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	233
Трибологические характеристики на ЧШМ: -Индекс задира (Из), Н (кгс)	ГОСТ 9490	421 (43)
Трибологические характеристики на ЧШМ: -Диаметр пятна износа (Ди), мм	ГОСТ 9490	0,31
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	<-15