

## ЛУКОЙЛ СТИЛО 460 РС

Индустриальное редукторное масло с улучшенными водоотделяющими свойствами

### Соответствует требованиям

- DIN 51517-3 (CLP)
- AGMA 9005-E02
- AIST 224
- David Brown S1.53.101

### Описание продукта

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

### Область применения

Рекомендуется для смазывания зубчатых передач прокатных станов и других тяжело нагруженных промышленных трансмиссий и механизмов со стальными шестернями, требующих применения масел с улучшенными противозадирными, антикоррозионными свойствами, работающих в условиях повышенного обводнения.

### Преимущества

#### ХОРОШАЯ ДЕЭМУЛЬГИРУЕМОСТЬ

Быстрое отделение воды от масла, снижение риска возникновения коррозии и износа

#### ОТЛИЧНЫЕ ТРИБОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высокая смазывающая способность, высокие противозадирные и противоизносные свойства

#### ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ

Отличные антикоррозионные свойства

Наименование продукта при заказе: Масло индустриальное редукторное ЛУКОЙЛ СТИЛО 460 РС, СТО 79345251-031-2009

### 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	899
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	471,9
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	29,6
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	90
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	262
Трибологические характеристики на ЧШМ: -Индекс задира (Из), Н (кгс)	ГОСТ 9490	482 (49)
Трибологические характеристики на ЧШМ: -Диаметр пятна износа (Ди), мм	ГОСТ 9490	0,32
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	<-15
Деэмульгирующая способность с дистиллированной водой (рН 5,4-6,6) при температуре 82 °С, время расслоения эмульсии на масло-вода-эмульсия (40-37-3), мин	ASTM D1401	30