

ЛУКОЙЛ СТИЛО ХЛТ

Высококачественное индустриальное масло для редукторов станков-качалок с увеличенным интервалом замены

Описание продукта

Маловязкое низкозастывающее редукторное масло для всесезонного применения в промышленных трансмиссиях. Производится на основе синтетических базовых масел и специализированного пакета присадок, обеспечивающих защиту от износа, увеличенный срок службы и возможность применения при экстремально низких температурах.

Область применения

Предназначено для всесезонного применения в редукторах станков-качалок, зубчатых, винтовых передачах и других промышленных трансмиссиях, работающих в условиях Крайнего Севера при температуре окружающей среды выше минус 50 °С.

Преимущества

ПРЕВОСХОДНЫЕ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ СВОЙСТВА

Обладает отличной прокачиваемостью при низких температурах

ВЫСОКИЙ ИНДЕКС ВЯЗКОСТИ

Обладает малой зависимостью вязкости от температуры

МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Высокие противозадирные и противоизносные свойства

Наименование продукта при заказе: Масло индустриальное редукторное ЛУКОЙЛ СТИЛО ХЛТ, СТО 79345251-180-2018

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 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069 / ASTM D1298 / ASTM D4052	865
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	8,1
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	40,9
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	175
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	196
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	<- 50
Трибологические характеристики:	ГОСТ 9490	
-индекс задира, Н		520
-нагрузка сваривания, Н		3087
-диаметр пятна износа (392 Н), мм		0,31
Склонность к пенообразованию / стабильность пены	ASTM D892	
-при 24 °С, мл		10/0
-при 94 °С, мл		20/0
-при 24 °С после теста при 94 °С, мл		10/0