

ЛУКОЙЛ ТОРНАДО GT

Турбинное масло для смазки приводов газоперекачивающих агрегатов

Одобрено

- Зоря-Машпроект

Описание продукта

Высококачественное турбинное масло для газоперекачивающих агрегатов (ГПА), производящееся на основе синтетических базовых масел и специализированного пакета присадок. Разработано с учетом требований и особенностей эксплуатации ГПА.

Область применения

Предназначено для эксплуатации в системах смазки газотурбинных установок, используемых в качестве приводов ГПА, генераторов электростанций и других энергетических установок. Рекомендовано для замены таких масел как МС-8п и СГТ.

Преимущества

УЛУЧШЕННЫЕ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ СВОЙСТВА

Надёжная эксплуатация в условиях низких температур

СТОЙКОСТЬ К ОКИСЛЕНИЮ

Высокая термоокислительная стабильность

УВЕЛИЧЕННЫЙ ИНТЕРВАЛ ЗАМЕНЫ

Снижение времени простоя оборудования вследствие увеличенных сроков замены

Наименование продукта при заказе: Масло ЛУКОЙЛ ТОРНАДО GT, СТО 79345251-039-2014

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 ³	ГОСТ 3900 / ASTM D1298 / ASTM D4052	843
Вязкость кинематическая при 50 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445 / ГОСТ Р 53708	8,5
Вязкость кинематическая при -40 °С, мм ² /с	ASTM D445	2 825
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	174
Температура вспышки в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356 / ASTM D93	160
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	<-45
Трибологические характеристики на ЧШМ: -Диаметр пятна износа (Ди), мм	ГОСТ 9490	0,39
Склонность к пенообразованию / стабильность пены	ASTM D892	
-при 24 °С, мл		
-при 94 °С, мл		10/0
-при 24 °С после теста при 94 °С, мл		10/0
		10/0