

ЛУКОЙЛ АДВАНТО 150

Индустриальное циркуляционное масло для бумагоделательных машин

Соответствует требованиям

- DIN 51517-3 (CLP)
- SKF Emcor
- Metso RAU4L00659/04 (wet/dry end)
- VOITH VN 108
- FAG FE8 step 4, PMO

Описание продукта

Специальное циркуляционное масло для высокопроизводительных бумагоделательных машин, работающих при повышенных температурах и скоростях в условиях воздействия пара под давлением. Производится на основе высокоочищенных базовых масел и специализированного пакета присадок, обеспечивающих высокие термоокислительные, противоизносные, противозадирные и деэмульгирующие свойства.

Область применения

Предназначено для смазывания подшипников качения и скольжения, а также зубчатых передач бумагоделательных машин, эксплуатирующихся в условиях высоких нагрузок, температур и скоростей в присутствии воды и пара.

Преимущества

НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА

Обеспечивают превосходную защиту от износа и задира

СТОЙКОСТЬ К ОКИСЛЕНИЮ

Высокая термоокислительная стабильность

ОТЛИЧНАЯ ГИДРОЛИТИЧЕСКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ И ДЕЭМУЛЬГИРУЮЩИЕ СВОЙСТВА

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

Наименование продукта при заказе: Масло ЛУКОЙЛ АДВАНТО 150, СТО 79345251-020-2009

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 ³	ГОСТ 3900 / ASTM D1298 / ASTM D4052	888
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	146,6
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	14,2
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	94
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	<-10
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	254
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	15
Коррозионное воздействие на медь (3 ч, 100°С)	ASTM D130	1b