

AVISTA COMPRESSOR VDL 100

01.07.2020

AVISTA COMPRESSOR VDL 100 это экологически возобновляемое и ресурсосберегающее Компрессорные масла, которое является лучшим выбором для экологически чистого будущего. Благодаря практически безотходному процессу производства базового масла, с применением запатентованной технологии ESR которая использует ценные масла в качестве сырья, этот продукт помогает защитить окружающую среду, здоровье, природные ресурсы и климат в долгосрочной перспективе. Базовое масло, используемое в соответствующей пропорции, доказано экономит до 825 кг / т экв. CO₂ по сравнению с обычными базовыми маслами. Этот продукт сертифицирован AVIeco®.

Компрессорное масло AVISTA COMPRESSOR VDL 100 производится с применением базовых масел на основе парафина и новейших высокотехнологичных присадок. Эффективные безцинковые и беззольные ингредиенты обеспечивают оптимальное смазывание и долговременную защиту от старения, а также надежное снижение износа как в верхнем температурном диапазоне, так и в холодном состоянии компрессора. Выбранные добавки минимизируют склонность к коксованияю и образованию легковоспламеняющихся остатков. Продукт характеризуется хорошими вязкостно-температурными характеристиками и надежной защитой от коррозии.

AVISTA COMPRESSOR VDL 100 также используется для циркуляционной смазки приводных установок и дизельных двигателей, если изготовитель не предписывает использование моторного масла HD.

СПЕЦИФИКАЦИИ

DIN 51506

Типовые характеристики

(Указанные данные являются типовыми.)

Параметр	Система расчета	Единица	
Плотность при 15 °C	DIN EN ISO 12185	г/см ³	0,878
Кин. вязкость при 40 °C	DIN 51562-1	мм ² /с	98,7
Кин. вязкость при 100 °C	DIN 51562-1	мм ² /с	11,5
Индекс вязкости	DIN ISO 2909		102
Точка вспышки СОС	DIN ISO 2592	°C	240
Температура застывания	DIN ISO 3016	°C	-21
FZG-тест A8, 3/90	DIN ISO 14635-1	SKS: 13	

Чтобы наши клиенты могли использовать возможности последних технологических достижений, мы сохраняем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов.