



Hyspin AWV 32

Гидравлическое масло с очень высоким индексом вязкости

Описание

Hyspin™ AWV 32 - это гидравлическое масло премиального качества с очень высоким индексом вязкости.

Применение

Hyspin™ AWV 32 рекомендован для использования в горнодобывающем и лесозаготовительном оборудовании, эксплуатируемом при очень низких температурах окружающей среды. Также допустим в палубном оборудовании морских судов, осуществляющих деятельность в экстремальных температурных условиях, может использоваться в системах управления крышками люков рефрижераторных судов.

Преимущества

Hyspin™ AWV 32 изготовлено из тщательно отобранных нефтяных базовых масел и пакета присадок. Благодаря такому составу вязкость продукта изменяется крайне незначительно при изменении температуры в сравнении с обычными маслами. Вследствие этого, Hyspin™ AWV 32 может использоваться в системах, работающих в климатических условиях от субарктических до тропических.. Hyspin™ AWV 32 содержит в составе ингибиторы коррозии и окисления, а также антипенные и беззольные (бесцинковые) противоизносные присадки.

Типичные характеристики

Наименование	Метод	Единицы измерений	Hyspin AWV 32
Класс вязкости ISO	-	-	32
Плотность при 15°C	ISO 12185 ASTM D4052	кг/м	878
Кинематическая вязкость при 100°C	ISO 3104 ASTM D445	мм ² /с	11.01
Кинематическая вязкость при 40°C	ISO 3104 ASTM D445	мм ² /с	32
Кинематическая вязкость при -40°C	ISO 3104 ASTM D445	мм ² /с	1,600
Индекс вязкости	ISO 2909 ASTM D2270	-	355
Температура вспышки, РМСС	ISO 2719 ASTM D93	°C	95
Температура застывания	ISO 3016 ASTM D97	°C	-57
Склонность к пенообразованию Seq.I	ISO 6247 ASTM D892	мл/мл	25/0
Способность к выделению воздуха	ISO 9120 ASTM D3427	мин.	3
Коррозия на медной пластине (3 ч. при 100°C)	ISO 2160 ASTM D130	балл	1
Антикоррозионные свойства (синтезированная солёная вода, 24 ч.)	ISO 7120 ASTM D665B	балл	Удовлетворяет (нет коррозии)
Тест на четырехшариковой машине. Диаметр пятна износа (30 кгс / 75°C/1460 об в мин/ 1 ч.)	ASTM D4172	мм.	0.35

Данные могут изменяться в пределах технологических допусков.

Дополнительная информация

Hyspin™ AWW 32 совместимо со всеми металлами и конструкционными материалами, используемыми в гидравлических системах морских судов или платформ за исключением серебра.

Hyspin™ AWW 32 совместимо со всеми материалами уплотнений, предназначенных для работы с минеральными маслами.

Hyspin AWW 32

21 Feb 2020

Castrol, Логотип Castrol и связанные с ним обозначения являются товарными знаками Castrol Limited, используемыми по лицензии.

Это техническое описание (PDS) и содержащаяся в нем информация считаются точными на дату их опубликования. Однако нет никаких гарантий или утверждений, явно выраженных или подразумеваемых, в отношении точности или полноты данных, содержащихся в данной публикации. Приведённые данные основаны на стандартных тестах в лабораторных условиях и предоставляются только как справочные. Потребителям рекомендуется удостовериться в том, что они используют последнюю версию этого технического описания. Потребитель обязан оценить возможность применения и безопасно использовать продукты в соответствии с рекомендациями, содержащимися в техническом описании, в полном соответствии с действующими законодательными и нормативными актами. Паспорта безопасности (MSDS) доступны на все наши продукты, и содержащаяся в них информация должна быть принята во внимание в части хранения, безопасного использования и утилизации продукта. Компания BP plc или ее дочерние предприятия снимают с себя ответственность за любые поломки или повреждения, произошедшие в результате применения продукта не по прямому назначению, с нарушением указанных инструкций и предостережений. Все поставляемые продукты, а также предоставляемые услуги и информация основаны на наших стандартных условиях продаж. В случае потребности в дополнительной информации проконсультируйтесь в следующих организациях:

В случае потребности в дополнительной информации проконсультируйтесь в местном представительстве компании., ООО «Сетра Лубрикантс», Россия 115054 Москва, Павелецкая пл., д. 2, строение 1
Телефон: (007-495) 961-27-87, Тел/факс: (007-495) 961-27-98