

Hydraulic HVLP22 20 л

Гидравлическое масло WEGO Hydraulic HVLP 15/22/32/46

ОПИСАНИЕ

WEGO Hydraulic HVLP – серия всесезонных гидравлических масел на минеральной основе для тяжелонагруженных гидравлических систем импортного и отечественного производства, установленных на внедорожной и другой технике (экскаваторы, бульдозеры, погрузчики, трактора, лесозаготовительная техника, автокраны, буровые вышки и т.д.), где производителем прописано использование масел класса HVLP по DIN 51524 часть 3. Масла серии WEGO Hydraulic HVLP имеют очень высокий индекс вязкости и обладают низкими температурами застывания, что делает их подходящими для использования в регионах с широким перепадом температур. Благодаря высоким противоизносным свойствам, а также превосходной термической и окислительной стабильности масло обеспечивает долгий срок службы без ущерба работоспособности техники.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Используется для всесезонного применения в качестве рабочей жидкости в системах гидроприводов и гидроуправления строительной, дорожной, сельскохозяйственной, лесозаготовительной, подъемно-транспортной техники и других машинах и агрегатах, эксплуатируемых на открытом воздухе
- Промышленные гидросистемы импортного и отечественного оборудования, работающие в жестких условиях и требующие применения высококачественных легированных масел класса HVLP
- Шестеренчатые, лопастные и аксиально-поршневые насосы высокого давления

Условия хранения и утилизации:

Хранение, транспортировка и последующая утилизация должны осуществляться с соблюдением норм и правил противопожарной и экологической безопасности.

Меры предосторожности:

При использовании ГСМ следует соблюдать правила личной гигиены, применять средства индивидуальной защиты. Не допускать попадания масла в почву и воду. Беречь от огня.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокий индекс вязкости позволяет работать в широком диапазоне рабочих температур
- Стабильность вязкостно-температурных свойств
- Многофункциональный пакет присадок придает высокие противоизносные свойства маслу, благодаря чему повышается срок службы оборудования
- Улучшенная термоокислительная стабильность гарантирует неизменность химического состава масла в течение всего срока его работы
- Увеличивает интервал смены масла до 3 раз по сравнению со стандартными нелегированными гидравлическими жидкостями
- Благодаря использованию деэмульгирующей присадки попадающее в масло вода может быть отсепарирована, тем самым снижается негативное ее действие на компоненты гидравлической системы
- Благодаря добавлению антипенной присадки даже в самых высокопроизводительных системах образующаяся пена разрушается, что исключает увеличение сжимаемости масла и ухудшение его смазывающей и охлаждающей способности
- Отличная защита гидравлического оборудования от коррозии
- Масло совместимо со всеми резинотехническими изделиями гидросистем
- Смешиваемость с большинством минеральных гидравлических масел класса HLP и HVLP

СПЕЦИФИКАЦИЯ

- DIN 51524 часть 3 (HVLP)
- ISO 11158 HV
- ISO VG 15/22/32/46
- Denison HF-0, HF-1, HF-2
- Eaton Vickers 35VQ25
- Cincinnati Milacron P68/P70
- ГОСТ 17479.3-85 (МГ-15-В, МГ-22-В, МГ-32-В, МГ-46-В)
- СТО 17692982-046-2021
- AGMA 9005-E02
- ASTM D6158 HV
- SAE MS 1004
- AIST 126/127

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод измерения	Значение
Код в ТС		54601
Плотность при 20 °С, кг/м ³		863
Вязкость кинематическая при -30 °С, сСт		1581
Вязкость кинематическая при -20 °С, сСт		616
Кинематическая вязкость при 40 °С, сСт		23.1
Кинематическая вязкость при 100 °С, сСт		5.0
Тест на противоизносные свойства FZG		10
Класс чистоты		19/17/14
Окислительная стабильность, ч		>1000
Коррозия медной пластинки		1b
Температура вспышки в открытом тигле, °С		184
Индекс вязкости		149
Температура самовоспламенения, °С		>280
Температура застывания, °С		-53

Указанные физико-химические характеристики являются типичными для данного продукта. Указанные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления, однако полное соответствие продуктам спецификациям гарантируется. Компания AIM b.v. прилагает все усилия для обеспечения точности указанной информации, но не несет никакой ответственности за любые убытки или ущерб, вызванными неполнотой данного текста, и, как результат, использованием данного продукта для любых применений, кроме явно указанных в данном описании.