



Sintec Hydraulic HVLP UV 32

ВСЕГДА УМНЫЙ ВЫБОР

Масло гидравлическое



ОПИСАНИЕ

Sintec Hydraulic HVLP UV 32 – всесезонное гидравлическое масло с высокими эксплуатационными характеристиками. Благодаря высокому индексу вязкости обеспечивает широкий диапазон рабочих температур и максимальный КПД гидравлической системы. Защищает оборудование от износа и коррозии, минимизирует образование отложений в гидравлической системе, обладает улучшенным воздухоотделением.

Содержит флуоресцентный индикатор утечек.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Отличная низкотемпературная текучесть и высокий индекс вязкости обеспечивают всесезонное применение
- Отличные противоизносные характеристики продлевают срок службы гидравлических насосов
- Обладает высокой стабильностью к пенообразованию
- Обеспечивает стабильность эксплуатационных характеристик масла на протяжении всего срока службы

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначено для применения в гидросистемах дорожно-строительной и лесозаготовительной техники; автомобильных гидроманипуляторов и крано-манипуляторных установках; автокранах, автомобильных манипуляторов и мультилифтовых системах; гидравлических системах, для которых типичны низкие температуры запуска и высокие температуры эксплуатации.

ОДОБРЕНИЯ И СООТВЕТСТВИЯ

- DIN 51524 part 3 (HVLP)
- ASTM D6158 (HV)
- ISO 11158 (HV)

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	Метод испытаний	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Плотность при 20°C, кг/м³	ASTM D4052	868
Индекс вязкости	ASTM D2270	146
Кинематическая вязкость при 100°C, мм²/с	ASTM D445	6,1
Кинематическая вязкость при 40°C, мм²/с	ASTM D445	31,7
Коррозия на медной пластине	ГОСТ ISO 2160	1а
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	220
Температура застывания, °C	ASTM D97	минус 46

Представленные свойства являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками, информация, содержащаяся в документе, может быть изменена.

БЕЗОПАСНОСТЬ/ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании по прямому назначению, масло не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Избегайте попадания масла на кожу и слизистые оболочки. При использовании пользуйтесь перчатками. При попадании на кожу смойте водой с использованием мыла.

Отработанное масло и остатки продукта подлежат обязательному сбору в герметичную тару и сдаче в специализированные пункты по приему отработанных масел. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы.