

HD HCE GENUINE PREMIUM HYD OIL 46

Гидравлическая жидкость премиального класса с увеличенными интервалами замены

HD HCE GENUINE PREMIUM HYD OIL 46 разработано на основе высококачественных синтетических базовых масел с добавлением противоизносных присадок для обеспечения превосходной защиты, безупречной производительности, отличных смазывающих свойств и высокой стабильности. Продукт подходит для широкого спектра применений, в том числе для промышленного применения в тяжелых условиях, и разработан для удовлетворения потребностей самых требовательных потребителей. HD HCE GENUINE PREMIUM HYD OIL 46 специально разработана с учётом требований производителя строительной техники HYUNDAI (HCE - HYUNDAI CONSTRUCTION EQUIPMENT) к гидравлической жидкости с увеличенными интервалами замены (Экскаватор: 5000 моточасов).

Применение

Рекомендовано для применения в областях, требующих применения продуктов с противоизносными, антикоррозионными и противоокислительными присадками, включая:

- Гидравлические системы;
- Подшипники промышленного оборудования;
- Циркуляционные системы, системы смазки разбрызгиванием, картерные системы и системы кольцевой смазки для подшипников и редукторов;
- Ряд различных промышленных применений: подъемники, станки и т.д.;
- Редукторные системы, не требующие использования противозадирных редукторных масел;
- Циркуляционные системы.

Соответствует требованиям спецификаций

- DIN 51524 Part 3, HVLP
- Bosch Rexroth Spec RE 90220
- Denison Hydraulics HF-0
- General Motors Spec LS-2
- US Steel Spec. 127
- Vickers I-286-S (промышленное применение), M-2950-S (мобильная техника)

Преимущества

- Повышенная термическая и окислительная стабильность помогает снизить отложения и обеспечивает улучшенную чистоту системы, снижая затраты на обслуживание и время простоя техники
- Создано на основе высококачественных присадок, которые снижают образование отложений и противостоят снижению эксплуатационных свойств масла в течение всего периода эксплуатации
- Защита от коррозии и ржавления
- Низкое пенообразование
- Превосходная защита от износа

Типичные характеристики

Класс вязкости ISO	46
Относительная плотность при 15 °C	0,8424
Кинематическая вязкость при 40 °C, мм ² /с	43,3
Кинематическая вязкость при 100 °C, мм ² /с	7,7
Индекс вязкости	148
Температура застывания, °C	-36
Температура вспышки, °C	236
Тест на пенообразование, посл. I	20-0
Тест на пенообразование, посл. II	20-0
Тест на пенообразование, посл. III	20-0

Информация, содержащаяся в таблице с испытаниями выше, относится к типичным характеристикам, представляется для сведения и не должна рассматриваться в качестве выходных заводских параметров какой-либо конкретной партии продукта. Это ориентировочные данные, которые могут изменяться в рамках допустимых технологических допусков. Компания оставляет за собой право вносить изменения, поэтому данная версия заменяет собой все предыдущие редакции описания этого продукта и всю информацию, которая в них содержалась.

Отказ от ответственности Компания не берёт на себя никакой ответственности за любой ущерб либо убытки, причинённые в результате использования данного продукта в любых целях, за исключением конкретно указанных в этом описании (PDS).
Техника безопасности, охрана здоровья и окружающей среды, правила хранения Исходя из имеющейся на данный момент информации, не ожидается, что продукт будет оказывать вредное воздействие на здоровье при применении его по назначению и в соответствии с рекомендациями, содержащимися в паспорте безопасности (SDS) этого продукта. Паспорта безопасности материала предоставляются по требованию. Данный продукт нельзя использовать в целях, для которых он не предназначен.
При утилизации продукта принимайте меры по охране окружающей среды и выполняйте требования местного законодательства.

Всегда проверяйте, чтобы выбранный продукт соответствовал требованиям производителя техники / оборудования с учетом условий эксплуатации и регламента технического обслуживания агрегата.

Ред.1 от 03 мая 2024 (перевод описания (2024.04))