**Kubota Супер UDT 2 Универсальный Транс-Hydraulic Fluid Информация**

Kubota Супер UDT 2является многоцелевым всепогодный гидравлическая жидкость. Этот продукт особенно рекомендуется для использования в гидравлических Kubota, главной передачи, передачи, дифференциала и влажных тормозных систем.

Kubota® Супер UDT 2обеспечивает следующие преимущества Kubota оборудования:

 Улучшена производительность передачи и защиты при высоких и низких рабочих температурах

 Уникальные характеристики сцепления на мокрых лап обеспечивает более плавную начала, управление приводом, и подключение ВОМ

 Полностью взаимозаменяемы со стандартным UDT и супер UDT жидкостей

 Улучшенный коррозионная стойкость и эффективным фильтруемости защищает трансмиссионные и гидравлические системы

 Повышение эффективности передачи путем уменьшения потери мощности

 Соответствует строгим требованиям Kubota в

Для надежного, долговременного производительность вашего оборудования Kubota, выберите Kubota оригинальный товар.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **http://www.kubota.com/finance/img/t-l.jpg** |  |  | **http://www.kubota.com/finance/img/t-r.jpg** |
|  | **Типичные свойства** | **Супер UDT 2 жидкости** |  |
|  | Гравитация, степень API | 34,5 |  |
|  | Вязкость -40 С, сП | 16000 |  |
|  | Вязкость 100º C, сСт | 8,1 |  |
|  | Вязкость 40 ° C, сСт | 37 |  |
|  | Индекс вязкости | 199 |  |
|  | Температура застывания, ºC макс | -42 |  |
|  | Цинк,% мас. | 0,1122 |  |
| http://www.kubota.com/finance/img/b-l.jpg |  |  | http://www.kubota.com/finance/img/b-r.jpg |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **http://www.kubota.com/finance/img/t-l.jpg** |  |  | **http://www.kubota.com/finance/img/t-r.jpg** |
|  | **Коды заказа продукции и контейнеров Имеющиеся размеры** | |  |
|  | 70000-40200 | 12/1 Quart |  |
|  | 70000-40201 | 4/1 галлона |  |
|  | 70000-40202 | 2 / 2,5 галлон |  |
|  | 70000-40205 | 5 галлонов ведро |  |
|  | 70000-40255 | 55 галлон барабана |  |
|  | 70000-40233 | 325 галлонов Tote |  |
| http://www.kubota.com/finance/img/b-l.jpg |  |  | http://www.kubota.com/finance/img/b-r.jpg |

**Kubota UDT Fluid Информация**

**Kubota UDT Fluid** является многоцелевым всепогодный трактор гидравлической жидкости. Этот продукт специально рекомендуется для использования в гидравлических Kubota, главной передачи, передачи, дифференциала и влажных тормозных систем тракторов.Kubota® UDT обеспечивает следующие преимущества Kubota оборудования:

 Улучшает эффективность передачи синхронной и скольжения сдвига

 Полностью взаимозаменяемы с супер UDT 2 жидкостей

 Обеспечивает высокую защиту производительность даже при высоких рабочих температурах

 Соответствует строгим требованиям Kubota в

Для надежного, долговременного производительность вашего оборудования Kubota, выберите Kubota оригинальный товар.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **http://www.kubota.com/finance/img/t-l.jpg** |  |  | **http://www.kubota.com/finance/img/t-r.jpg** |
|  | **Коды заказа продукции и контейнеров Имеющиеся размеры** | |  |
|  | 70000-20000 | 12/1 Quart |  |
|  | 70000-20001 | 4/1 галлона |  |
|  | 70000-20002 | 2 / 2,5 галлон |  |
|  | 70000-20005 | 5 галлонов ведро |  |
|  | 70000-20055 | 55 галлон барабана |  |
|  | 70000-20033 | 325 галлонов Tote |  |
| http://www.kubota.com/finance/img/b-l.jpg |  |  | http://www.kubota.com/finance/img/b-r.jpg |

**Kubota экскаватор Гидравлические масла**

Kubota экскаватор Гидравлические масла однозначно сформулированы и разработаны для удовлетворения стрессовые требования экскаваторов Kubota в. Они были разработаны и утверждены Kubota Японии R & D. Его высокая вязкость обеспечивает постоянную производительность всей системы в целом, где температура может изменяться в широких пределах. Его отличная коррозионная стойкость продолжает деталей машин чистыми и свободными от коррозии. Он имеет отличные антипенные свойства, которые охраняют от кавитации насосов и потере гидравлического давления. Его лучше стойкость к окислению борется шлама и продлевает срок службы жидкости в. Он совместим с другими гидравлических масел марок и нет необходимости менять всю систему, чтобы начать использовать Kubota в гидравлического масла.

 Обеспечивает высокую защиту производительности для ваших экскаваторов

 Соответствует строгим требованиям Kubota в

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **http://www.kubota.com/finance/img/t-l.jpg** |  |  | **http://www.kubota.com/finance/img/t-r.jpg** |
|  | **Коды заказа продукции и контейнеров Имеющиеся размеры** | |  |
|  | 70000-68720 | 5 галлонов Ведро ISO VG32 |  |
|  | 70000-68740 | 55 галлонов Барабан ISO VG32 |  |
|  | 70000-68760 | 5 галлонов ведро ИСО VG46 |  |
|  | 70000-68780 | 55 галлонов Барабан ISO VG46 |  |
| http://www.kubota.com/finance/img/b-l.jpg |  |  | http://www.kubota.com/finance/img/b-r.jpg |

**Двигатель Kubota Oil информация**

Масла Kubota для тяжелонагруженных двигателей разработаны, чтобы соответствовать самым высоким требованиям смазывание современных наддува, с турбонаддувом и нагнетателем дизельном топливе двигатели, включая двигатели с охлажденных выхлопных газов рециркуляции (EGR). Они сформулированы с передовой технологией присадок (в том числе контроль пенообразования и диспергирующими добавками) и премиум качества базовых масел, чтобы защитить двигатели от нежелательных отложений, коррозии, окисления, износа и вязкости и теплового пробоя в тяжелых условиях эксплуатации. Они отвечают самым высоким API (American Petroleum Institute) Сервис по категориям для современных дизельных выбросов двигателей с низким уровнем. Эти масла также могут быть использованы в передаче, гидравлических систем, а также других промышленных применений, где производитель рекомендует использовать моторное масло.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **http://www.kubota.com/finance/img/t-l.jpg** |  |  |  |  | **http://www.kubota.com/finance/img/t-r.jpg** |
|  | **Типичные свойства** | | | |  |
|  |  | **15W40** | **10W-30** | **30** |  |
|  | Гравитация, степень API | 29,5 | 31,1 | 29,7 |  |
|  | Вязкость при 40 С, сСт | 117 | 80 | 86.89 |  |
|  | Вязкость при 100 C, сСт | 15,2 | 11,9 | 11,0 |  |
|  | Индекс вязкости | 135 | 143 | 113 |  |
|  | CCS вязкость при -25 C, CP | - - - - | 6600 | - - - - |  |
|  | CCS вязкость при -20 ° C, CP | 6600 | - - - - | - - - - |  |
|  | HTHS Вязкость, сП | 4,2 | 3,5 | 3,7 |  |
|  | Граница Насосная Вязкость | Pass | Pass | - - - - |  |
|  | Температура застывания, град.C | -27 | -33 | -24 |  |
|  | Общее щелочное число (D-2896) | 9 | 10 | 7 |  |
|  | Сульфатной золы,% | 1 | 1 | 0,8 |  |
|  | Цинк, вес% | 0,13 | 0,13 | 0,13 |  |
| http://www.kubota.com/finance/img/b-l.jpg |  |  |  |  | http://www.kubota.com/finance/img/b-r.jpg |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **http://www.kubota.com/finance/img/t-l.jpg** |  |  |  |  | **http://www.kubota.com/finance/img/t-r.jpg** |
|  | **Производительность** | | | |  |
|  |  | **15W40** | **10W-30** | **30** |  |
|  | API CJ-4 / CI-4 / CI-4 Плюс / CH-4 /  CG-4 / CF-4 | X | X |  |  |
|  | API CF-2 / CF |  |  | X |  |
|  | API SL / SJ / SH / SG | X | X |  |  |
|  | API SF | X | X | X \* |  |
|  | CATERPILLAR | X # | X # | X |  |
|  | CUMMINS (CES 20081) |  | X ## |  |  |
|  | Detroit Diesel |  |  | X |  |
|  | Navistar | X |  | X |  |
| http://www.kubota.com/finance/img/b-l.jpg |  |  |  |  | http://www.kubota.com/finance/img/b-r.jpg |

\* Соответствует требованиям

#Соответствует предлагаемых требований Caterpillar ECF-1Specification

## Соответствует требованиям к производительности двигателя ЕЭП 20078

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **http://www.kubota.com/finance/img/t-l.jpg** |  |  |  |  | **http://www.kubota.com/finance/img/t-r.jpg** |
|  | **Коды заказа продукции и контейнеров Имеющиеся размеры** | | | |  |
|  |  | **15W-40** | **10W-30** | **SAE30** |  |
|  | 12/1 Quart | 70000-10000 | 70000-10200 | 70000-10100 |  |
|  | 4/1 галлона | 70000-10001 | 70000-10201 | 70000-10101 |  |
|  | 2 / 2,5 галлон | 70000-10002 | 70000-10202 | Недоступен |  |
|  | 5 галлонов ведро | 70000-10005 | 70000-10205 | Недоступен |  |
|  | 55 галлон барабана | 70000-10055 | 70000-10255 | 70000-10155 |  |
|  | 325 галлонов Tote | 70000-10033 | 70000-10233 | Недоступен |  |
| http://www.kubota.com/finance/img/b-l.jpg |  |  |  |  | http://www.kubota.com/finance/img/b-r.jpg |

**Kubota Gear Oil информация**

Kubota Трансмиссионные масла превосходят серы и фосфора, экстремальные редукторные масла давление сформулированные премиум-класса качества базовых масел для удовлетворения потребностей за отличную работу. Он обеспечивает превосходную грузоподъемность, противозадирными свойствами, производительность антипенные нефти, нефтепродуктов, защиты от коррозии, защита термическая стабильность, и заполнить служба возможность ограниченного скольжения.Эти продукты рекомендуются для обычных задних осей, ограниченного скольжения задних осей, и передачи, требующих EP смазок для ходовой при высокой скорости, высокой нагрузки, высокий крутящий момент и высокие условия лошадиных сил. Kubota Трансмиссионные масла соответствуют или превышают: Ford M2C108C; Mack GO-H, GO-H, и GO-J; MIL-L-2105E; API Услуги GL-5, GL-4.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **http://www.kubota.com/finance/img/t-l.jpg** |  |  |  | **http://www.kubota.com/finance/img/t-r.jpg** |
|  | **Типичные свойства** | | |  |
|  |  | **SAE 80W-90** | **SAE 85W-140** |  |
|  | Vis @ 100 ° C (сСт) | 14,5 | 26,7 |  |
|  | Vis @ 40 C (сСт) | 141 | 361 |  |
|  | Индекс вязкости | 98 | 99 |  |
|  | Spec Плотность @ 60F | 0,9 | 0,904 |  |
|  | Плотность (фунтов / галлон) | 7,49 | 7,53 |  |
|  | Брукфилд Вис., Ср | 117000 (-26C) | 100000 (-15) |  |
|  | Температура застывания, C | -27 | -15 |  |
| http://www.kubota.com/finance/img/b-l.jpg |  |  |  | http://www.kubota.com/finance/img/b-r.jpg |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **http://www.kubota.com/finance/img/t-l.jpg** |  |  |  | **http://www.kubota.com/finance/img/t-r.jpg** | |  | **Производительность** | | |  | |  |  | **SAE 80W-90** | **SAE 85W-140** |  | |  | MIL-L-2105E | X | X |  | |  | API GL-4 | X | X |  | |  | API GL-5 | X | X |  | | http://www.kubota.com/finance/img/b-l.jpg |  |  |  | http://www.kubota.com/finance/img/b-r.jpg | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **http://www.kubota.com/finance/img/t-l.jpg** |  |  | **http://www.kubota.com/finance/img/t-r.jpg** | |  | **Коды заказа продукции и контейнерных Sizer Доступные** | |  | |  |  | **SAE 80W-90** |  | |  | 12/1 Quart | 70000-10500 |  | |  | 2 / 2,5 галлон | 70000-10502 |  | | http://www.kubota.com/finance/img/b-l.jpg |  |  | http://www.kubota.com/finance/img/b-r.jpg | |

**Kubota Экскаватор Gear Oil 90**

Kubota Экскаватор Gear Oil сформулирована и разработана для удовлетворения стрессовые требования экскаваторов Kubota в. Он был разработан и утвержден Kubota Японии R & D. своей высокой вязкости Индекс позволяет использовать в широком диапазоне температур. Его низкая температура застывания позволяет низкой температуре. Его высокая температура вспышки гарантирует безопасность оператора. Он имеет превосходную анти-пены, антикоррозионные, и хорошую производительность антиоксидантным.

Для надежного, долговременного производительность вашего оборудования Kubota, выберите Kubota оригинальный товар.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **http://www.kubota.com/finance/img/t-l.jpg** |  |  | **http://www.kubota.com/finance/img/t-r.jpg** | |  | **Типичные свойства** | |  | |  | Вязкость при 40 ° C | 199,5 мм2 / с |  | |  | Вязкость при 100 ° C | 18.01 мм2 / с |  | |  | Индекс вязкости | 99 |  | |  | Температура застывания | -24 C |  | |  | Точка Возгорания | 254 C |  | |  | Вспенивание Seq.I | 0,0 мл |  | |  | Вспенивание Seq.II | 0,0 мл |  | |  | Коррозия меди | 1а |  | | http://www.kubota.com/finance/img/b-l.jpg |  |  | http://www.kubota.com/finance/img/b-r.jpg | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **http://www.kubota.com/finance/img/t-l.jpg** |  |  | **http://www.kubota.com/finance/img/t-r.jpg** | |  | **Коды заказа продукции и контейнеров Имеющиеся размеры** | |  | |  | Экскаватор Gear Oil 90/1 Qt. | 70000-68700 |  | | http://www.kubota.com/finance/img/b-l.jpg |  |  | http://www.kubota.com/finance/img/b-r.jpg | |