



## **Agri Hydraulic Oil Plus**

### **Тракторное гидравлическое масло**

#### **Описание**

Castrol Agri Hydraulic Oil Plus – минеральное масло с высоким индексом вязкости, обеспечивающее отличную работу гидравлической системы в широком диапазоне температур.

#### **Применение**

Agri Hydraulic Oil Plus соответствует требованиям к продуктам для гидравлических систем всех сельскохозяйственных механизмов, обеспечивая высокую степень защиты. Широкий ассортимент характеристик вязкости позволяет использовать масла этого вида там, где предписано соответствие классам вязкости ISO VG 32, 46 или 68.

#### **Основные преимущества**

- Малое изменение вязкости при изменении температуры
- Высокое сопротивление сдвигу, что поддерживает стабильное значение индекса вязкости в течении всего срока работы жидкости
- Прекрасная защита деталей от износа
- Возможность увеличения интервалов замены масла благодаря высокой термической стабильности и стойкости к окислению
- Высокая устойчивость к воздействию воды, сниженное потребление масла, эффективное дезэмульгирование

#### **Спецификация**

ISO VG 46  
BS 5063 Class HV  
DIN 51524 Part 2 Class HLP

#### **Хранение**

Все упаковки должны храниться под навесом. При неизбежном хранении под открытым небом бочки следует укладывать горизонтально для предотвращения попадания дождевой воды внутрь и смывания маркировки с бочек. Продукты не должны храниться при температурах выше 60 С, подвергаться воздействию прямых солнечных лучей или замораживанию

#### **Охрана здоровья, безопасность и окружающая среда**

Сведения по охране здоровья, технике безопасности и охране окружающей среды содержится в информационном листке по безопасности применения материалов. В нем подробно описаны потенциальные опасности, даны предостережения и указаны меры по оказанию первой помощи, а также содержится информация по воздействию на окружающую среду и способам удаления отработавших продуктов. Компания Castrol снимает с себя ответственность, если продукт применяется с нарушением указанных инструкций и предостережений или используется не по прямому назначению. Прежде, чем применять продукт не по прямому назначению потребителю следует получить консультацию в местном офисе Castrol.

## Типичные характеристики

Плотность при 15° С : 0.8  
Кинематическая вязкость при 40°С: 46 сСт  
Кинематическая вязкость при 100° С: 9.5 сСт  
Индекс вязкости: 150  
Температура вспышки : 186 °С  
Температура застывания: - 39 °С

---

*Вышеуказанные данные являются типичными для продукта, полученного в условиях нормальных производственных допусков, и не представляют собой технические условия.*

Этот листок технических данных (TDS) и содержащаяся в нем информация считаются точными на дату их опубликования. Никаких гарантий или репрезентативности, явно выраженных или подразумеваемых, в отношении точности или полноты данных или информации, содержащейся в данной публикации, фирма не выдает.

Потребитель обязан оценить и безопасно использовать продукты в пределах рекомендаций, содержащихся в листке технических данных, в полном соответствии с действующими законодательными и нормативными актами. Никакие положения, содержащиеся в данной публикации, не должны истолковываться как разрешение, рекомендация или предоставление права на подачу патентной заявки на изобретение, в явной или подразумеваемой форме, без приобретения законной лицензии.

Продавец не несет ответственность за убытки и потери, понесенные Покупателем в результате опасности или риска, указанных в информационном листке, и связанных с соответствующими нефтепродуктами, (при условии, что этот отказ от ответственности не нарушает законных прав Покупателя соответствующих нефтепродуктов).

---

Дата создания: 06/02/2002 10:08:13 Последние изменения: 13/03/2009