

Teboil Hydraulic Eco 15 32 46 68

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Масла серии **Teboil Hydraulic Eco** - биологически разлагающиеся гидравлические масла на основе синтетических эфиров.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масла **Teboil Hydraulic Eco** предназначены для использования в гидравлических системах землеройных и лесозаготовительных машин, работающих в прибрежной зоне или на территориях с высоким уровнем грунтовых вод, на берегах водоёмов, в лесах и парках требующих экологически чистых продуктов. Вторую группу потребителей представляют собой гидравлические системы, работающие в меняющихся условиях.

СВОЙСТВА

Масла **Teboil Hydraulic Eco** обладают высоким индексом вязкости и отличными низкотемпературными показателями. Они также обладают отличной деэмульгирующей способностью, воздухоотделительными свойствами и лишь незначительной склонностью к пенеобразованию. Масла содержат эффективные противоизносные и антикоррозионные присадки.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Высокий индекс вязкости обеспечивает оптимальный режим смазки как при высоких, так и низких рабочих температурах. Превосходная стойкость к деструкции обеспечивает надёжную работу гидравлической системы.

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование показателя | 15 | 32 | 46 | 68 |
|---|-----|------|------|------|
| Плотность при 20°C, кг/м ³ | 876 | 928 | 942 | 928 |
| Вязкость кинематическая при 40 °C, мм ² /с | 15 | 32 | 43 | 68 |
| Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с | 4,0 | 7,3 | 9,2 | 13,0 |
| Вязкость кинематическая при -20°C, мм ² /с | - | - | - | 3330 |
| Вязкость кинематическая при -30°C, мм ² /с | 900 | 2850 | 4600 | - |
| Индекс вязкости | 170 | 185 | 205 | 195 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °C | 200 | 200 | 200 | 230 |
| Температура застывания, °C | -60 | -54 | -54 | -48 |
| Биологическая разрушаемость (OECD 301 B),% | >70 | >70 | >70 | >70 |

Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «ЛЛК-Интернетнл»