



SUPER HJD

Синтетическое масло для гидравлических систем и трансмиссий

ПРИМЕНЕНИЕ

Универсальное масло класса UTTO (Universal Tractor Transmission Oil) для мостов, коробок передач и гидравлических систем сельскохозяйственной и строительной техники с работающими в масле тормозами. Используемый пакет присадок адаптирован для трансмиссий сельскохозяйственного и строительного оборудования, эксплуатирующегося в тяжелых условиях.

В сочетании с соответствующим моторным маслом (TRANSPRO 40 S FE SAE 10W30, TRANSPRO 65S или TRANSPRO 65M SAE 5W30) использование SUPER HJD способствует экономии топлива и сокращению количества выбросов углекислого газа.

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

	Единицы измерения	SUPER HJD
Плотность при 15°C	кг/м ³	876
Вязкость кинематическая при 40°C	мм ² /с	40.5
Вязкость кинематическая при 100°C	мм ² /с	7.65
Индекс вязкости		161
Температура застывания	°C	-42
Температура вспышки (PMCC)	°C	>190

Приведенные в таблице данные основаны на тестах в лабораторных условиях и предоставляются только как справочные.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличная стойкость к окислению и сдвигу благодаря синтетической основе
- Стабильные вязкостные характеристики
- Высокие противоизносные и противозадирные свойства
- Отличная защита от коррозии цветных металлов и ржавлени
- Коэффициент трения адаптирован для погружных тормозных системах и сцеплений
- Высокие антипенные характеристики
- Стабильность свойств в эксплуатации
- Хорошая фильтруемость для чистоты систем и их плавной работы
- Совместимость с современными эластомерами (прокладками, и т. д.)

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

API GL-4

VOLVO: WB-102

VALTRA: G2-08/G2-98

MASSEY FERGUSON : MF 1145

MC CORMICK: HTX

KUBOTA : SUPER UDT

KOMATSU : AXO 80

JOHN DEERE : J 20D

FORD : M2C134D

В зависимости от области применения и требований производителей техники в качестве альтернативы могут также использоваться жидкости AGRIPRO HJD или AGRIPRO HF6.

info@yacco.in.ua

Перед использованием данного смазочного материала всегда сверяться с Руководством по обслуживанию транспортного средства для ознакомления с техническими требованиями производителя

005-LAB/FT/12-2014/3546

