



DS SUPER AGRI 10W-30

МНОГОЦЕЛЕВОЕ МАСЛО – STOU
ДЛЯ ТРАКТОРОВ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ
ТЕХНИКИ

Применение

Многоцелевое масло типа STOU для тракторов и сельскохозяйственной техники: дизельных двигателей с турбонаддувом и без турбонаддува, бензиновых двигателей, механических коробок передач, мокрых тормозов и гидравлических систем.

Рекомендуется для сельскохозяйственной техники, работающей в обычных условиях: CASE, INTERNATIONAL HARVESTER, JOHN DEERE, MASSEY FERGUSON, NEW HOLLAND / FORD / FIATAGRI, RENAULT, SAME DEUTZ FAHR Group...

Продукт одобрен под спецификацию ZF TE-ML 06D: для коробок передач ZF Ессom 1.5 устанавливаемых на тракторах Same-Deutz-Fahr Group или другой технике.

Характеристики

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

ДВИГАТЕЛЬ:	SAE 10W30 API CF-4 / SF – API CI-4 ACEA E7 – ACEA E2 MB 227.1 / MB 228.1 / MB 228.3
ТРАНСМИССИЯ:	API GL-4 ALLISON C4 / CATERPILLAR TO-2 / MIL-L-2104D CASE MS 1118 / MS 1207 / MS 1209 / CNH MAT 3525 FORD ESN M2C 41B / 121E / 134D / 159C / SAME-DEUTZ-FAHR MASSEY FERGUSON CMS M 1127 / 1135 / 1141 / 1144 / 1145 NEW HOLLAND NH 024C / 324B / 410B / 540B JOHN DEERE JDM J27 / J20C / ZF TE-ML 06B / 06D / 06N / 07B № ZF001103
ГИДРАВЛИКА:	AFNOR 48603 HV ISO VG 68

Новые классификации API CI-4 и ACEA E7: улучшенные диспергирующие свойства, позволяют контролировать содержание сажи в масле и не дают забиваться масляному фильтру. Обеспечивается чистота двигателя на всем межсменном интервале.

Отличная текучесть при низких температурах обеспечивает быстрое создание давления в системе.

Обеспечивает эффективное и бесшумное срабатывание мокрых тормозов.

Во избежание неправильного использования или смешивания может использоваться как единое масло для двигателя, трансмиссии, мокрых тормозов и гидравлических систем.

Рекомендации по применению

Замена масла производится в соответствии с рекомендациями производителя техники и может корректироваться в зависимости от условий эксплуатации.

Физико-химические данные

Класс вязкости, SAE J300	10W-30
Плотность при 20°C (68°F), ASTM D1298:	0.876 г/см ³
Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:	68.7 мм ² /с
Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:	10.8 мм ² /с
Индекс вязкости, ASTM D2270:	147
Температура вспышки, ASTM D 92:	222°C / 431.6°F
Температура застывания, ASTM D97:	-36°C / -32.8°F
Щелочное число, ASTM D2896	11.4 мг KOH/г
Степень нагружения FZG тест, DIN 51354-2:	>12