

STRUB Super Tractoroel Universal STOU

Высокотехнологичное универсальное масло с длительным сроком службы для тракторов и строительных машин



Применение

- **Для смешанного парка сельскохозяйственной техники**

Рекомендовано для всех 4-х тактных дизельных и бензиновых двигателей с турбонаддувом или без, а также для машин для земляных работ, например, Caterpillar, Liebherr, Komatsu и т.д.

- Для всех редукторов, ZF, Demag и т.д. и маслоохлаждаемых тормозов
- Для всех гидравлических систем
- Для смазывания поршневых компрессоров для тяжелых условий эксплуатации

Спецификации и классификации

Дизельные и 4-х тактные карбюраторные двигатели:	ACEA E2, MB 227.1, MB 228.1, MB 228.3 API CE/CF/CF-4, MAN 271
Приводы и маслоохлаждаемые тормоза:	API SE/SF, MIL-L-2104D API GL4, Caterpillar TO-2, Allison C3/C4, Massey-Ferguson M 1139/ M 1144/ M 1145, Ford M2C86-A/134-C/159-B, John Deere JDM J27 /J20C ZF TE-ML 06B/ 06C/ 07B
Гидравлика:	DIN 51524/3 HVLP

Характеристики

STRUB Super Tractoroels Universal STOU являются смазочными материалами премиум класса и предназначены для сельскохозяйственной техники и техники повышенной проходимости.

Универсальное масло с увеличенным сроком службы, охватывает широкий спектр классов ISO. Имеет отличные характеристики:

- Минимальное изменение вязкости под воздействием температуры
- Моющее и диспергирующее масло
- Отличная термическая и окислительная стабильность
- Хорошая механическая устойчивость
- Отличная защита от коррозии и ржавчины
- С высокой степенью компрессии
- Низкий коэффициент трения
- Высокая смазывающая способность
- Уплотняющие способности

STRUB STOU SAE 10W/40 – масло для строительной сферы применения.

Очень простой продукт в хранении и применении.

STRUB Super Tractoroel Universal STOU

Высокотехнологичное универсальное масло с длительным сроком службы для тракторов и строительных машин



Характерные свойства

SAE		10W/30	10W/40	15W/40
№ артикула		30296	30227	32227
Плотность при 20°C	г/мл	0,876	0,880	0,880
Вязкость при 100°C	мм ² /сек	11,5	14,0	14,8
Вязкость при 40°C	мм ² /сек	75,5	100	100
Индекс вязкости		145	145	135
Т вспышки в открытом тигле	°C	>200	>200	>200
Т застывания	°C	-36	-33	-24
Общее щелочное число	мг КОН/г	10,8	10,8	10,8
Сульфатная зольность	Вес %	1,45	1,45	1,45

Перевозка

ADR/SDR: Не опасен

Утилизация

LVA VeVa/EAK:

13 02 08