

OREGON CX

S.T.O.U.-легготекучее тракторное моторное масло 10W40

Описание:

OREGON CX универсальное высокопродуктивное STOU –масло, отвечающее запросам всех производителей тягачей. Благодаря вязкости SAE 10W/40 гарантируется быстрая смазка всех агрегатов. Стабильная смазочная способность защищает от износа при высоких температурах.

OREGON CX это одновременно моторное, трансмиссионное и гидравлическое масло для тракторов нового поколения. Возможно применение этого масла для гидромуфт.

Свойства

- Препятствует образованию осадков при высоких температурах
- Нейтрализует кислоты, образующиеся после сгорания топлива
- Превосходное антипенообразование
- Высокая износостойкость
- Исключительные свойства вязкостных и температурных показателей

Применимо для

SAE	10W-40
SAE	90
ACEA	E3
API	CF/CG-4/SF
API	GL-4
DIN 51524/3	HVLP-D 68
Мы рекомендуем данный продукт для:	
ALLISON	C-4
CASE NH	MAT 3525/3526, 410B
CATERPILLAR	TO-2
FENDT	KDM 41.2011
FORD	M2C159-B/C, M2C134-B/C/D
JOHN DEERE	JDM 27, J20C/D
MAN	271
MASSEY FERGUSON	CMS, M 1139/1144/1145
MB	227.1
MB	228.1
NEW HOLLAND	NH 410B
ZF	TE-ML 06A/B/C/D/F,07B

Устранение отходов:

- **OREGON CX** относится ко 2-категории отходов и, поэтому надежно утилизируется.

Совместимость:

- **OREGON CX** совместимо со всеми традиционными маслами и может быть смешано с любым из них, при доливке использовать исключительно **OREGON CX**.

Эффективность

- Оптимальные рабочие свойства
- Обеспечивает бесперебойную работу всех агрегатов
- Хорошо рассчитанное трение при мокрых тормозах и сцеплении
- Отличные показатели при холодном пуске - быстрое поступление к точкам смазки
- Высокие показатели даже при больших интервалах замены масла
- Круглогодичное применение

Применение

- Все виды сельхозмашин

OREGON CX

Арт.-№	Емкости	
1201 735	Канистра	20 л
1201 736	Бочка	60 л
1201 738	Бочка	200 л
1241 739	Контейнер	1000 л

Типичные характеристики:

Специальный вес при 15°C	кг/м ³	865
Динам. вязкость при -35°C	mPa.s	6270
Вязкость при 40°C	mm ² /s	96,9
Вязкость при 100°C	mm ² /s	14,5
Индекс вязкости		148
Температура воспламенения СОС	°C	226
Критическая точка	°C	-39
ТБН	мгКОН/кг	10,8

