



Wolver STOU SAE 10W, TO-4 10W

VERPACKUNG

208 L | 60 L | 20 L

Wolver STOU SAE 10W, TO-4 - специальное масло, отвечающее запросам мировых производителей тяжело нагруженной техники: сельскохозяйственной, грузовой, строительной. Предназначено для надёжной и длительной смазки дизельных двигателей (включая двигатели с турбонаддувом), гидравлических систем, гидростатических и механических трансмиссий, системы мокрых тормозов и многодисковых сцеплений, вала отбора мощности и гидроусилителя руля всех видов тракторной техники.

Wolver STOU SAE 10W, TO-4 - благодаря хорошему сочетанию базовых масел и подобранных присадок достигнута бесперебойная работа агрегатов в течение всего срока эксплуатации. Возможно применение этого масла для гидромурфта.

SAE 10W
API API CG4/SF, API GL-4
ACEA E3
HVLP-D 68(ISO VG 8)

ALLISON: C4
CATERPILLAR: TO-4
KOMATSU: Micro-Clutch
KES 07.868.1

Для оборудования CATERPILLAR, JCB, Bobcat и в интервале температур от -30°C до +40°C:

Свойства

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

Эффективность

- Оптимальные рабочие свойства
- Обеспечивает бесперебойную работу всех агрегатов
- Хорошо рассчитанное трение при мокрых тормозах и сцеплении
- Круглогодичное применение
- Отличные показатели при запуске холодного двигателя, быстрое поступление к точкам смазки

Применение

- Все виды сельхозмашин

Устранение отходов

Отработанное масло **Wolver STOU SAE 10W, TO-4** относится ко 2-категории отходов и, поэтому надежно утилизируется.

Совместимость

Wolver STOU SAE 10W, TO-4 совместимо со всеми традиционными маслами и может быть смешано с любым из них, при доливке использовать исключительно **Wolver STOU SAE 10W, TO-4**

Таблица данных

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЕД. ИЗМ.	ТИПИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ
Кинематическая вязкость при 100°C	mm ² /s	5,6-9,3
Индекс вязкости	-	139
Температура застывания	°C	-34
Вязкость CCS при -25°C	mPa·s	6700
Щелочное число	mgKOH/g	9.3
Температура вспышки	°C	215
Плотность при 15,6°C	kg/m ³	876