

ARVADA 4TO (SAE 10W)

Высокопроизводительная специальная трансмиссионная жидкость SAE 10W

Описание:

ARVADA 4TO (SAE 10W) - специальное масло для гидравлической и трансмиссионной системы. **ARVADA 4TO (SAE 10W)** сплавлено из высококачественных рафинатов минерального масла и изготовлено со специальными комбинациями присадок. Наивысшее потребительское значение прежде всего по отношению Caterpillar TO-2, так и по отношению к нормальным ATF- и универсальным тракторным маслам особенно выражено улучшением следующих качеств: - характеристики износа / трения / устойчивостью к старению. **ARVADA 4TO (SAE 10W)** используется преимущественно в строительных машинах самого нового поколения Caterpillar.

Свойства

- Исключительные свойства вязкостных и температурных показателей
- Превосходные характеристики износа и трения
- Высокая износостойкость
- Хорошие свойства антикоррозийной защиты по сравнению со сталью и цветными металлами
- Хорошие характеристики демульгирования
- Отличная совместимость с эластомерами

Эффективность

- Оптимальные рабочие свойства
- Хорошая текучесть при холоде
- Высокая надежность эксплуатации

Применимо для

SAE	10W
Мы рекомендуем данный продукт для:	
ALLISON	C-4
CATERPILLAR	TO-4
KOMATSU	
ZF	03C

Применение

- В первую очередь в строительных машинах Caterpillar (новейшей генерации)
- в канатных передачах, грузовых коробках передач, "влажных" тормозах и гидравлики
- Строительные и тяжелые вездеходы: колесные погрузчики, самосвалы, бульдозеры, судоподъемники контейнеров, ж/д погрузчики, трактора аэропортов
- Внимание: данная специальная трансмиссионная жидкость, отвечающая требованиям TO-4, не применима как моторное масло

Устранение отходов:

- **ARVADA 4TO (SAE 10W)** относится к отработанным маслам 2 категории и поэтому надежно при утилизации.

Совместимость:

- Специальная трансмиссионная жидкость **ARVADA 4TO (SAE 10W)** смешивается только с сопоставимыми смазочными материалами. Все рекомендуется также при доливке использовать исключительно **ARVADA 4TO (SAE 10W)**.

ARVADA 4TO (SAE 10W)

Арт.-№	Емкости	
1202 905	Канистра	20 л
1202 906	Бочка	60 л
1202 908	Бочка	200 л
1242 909	Контейнер	1000 л

Типичные характеристики:

Специальный вес при 15°C	kg/m ³	867
Вязкость при 40°C	mm ² /s	38,8
Вязкость при 100°C	mm ² /s	6,4
Индекс вязкости		-
Температура воспламенения СОС	°C	218
Температура застывания	°C	-36
Сульфатная зольность	%	-
TBN	mgKOH/g	-