

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ Трансмиссионные масла

# **VISTRANS SYN TDX 5W-30**

Трансмиссионные масла класса UTTO

### Описание

VISTRANS SYN TDX 5W-30 — сверхвысокоэффективное всесезонное трансмиссионное и гидравлическое масло изготовленное на основе синтетической технологии для тяжелых условий эксплуатации, отвечающее требованиям САТ ТО-4. Подходит для использования в элементах трансмиссии, маслопогруженных тормозах и гидравлических систем внедорожной и строительной техники. Предназначено для обеспечения отличной всесезонной работы.

## Особенности

- Очень устойчивый к сдвигу загущающий полимер, обеспечивающий стабильную вязкость в течении всего срока службы.
- ❖ Сохранение высоких фрикционных и противоизносных характеристик в течении всего межсервисного интервала обеспечивает плавную работу оборудования и оптимальные механические характеристики в течении всего срока службы.
- За счет применения высококачественных базовых масел и присадок, устойчивых к сдвигу, обеспечивается сохранение оптимальной вязкости в течении всего интервала применения и сохранности его ресурса.
- ❖ Сохраняет высокую смазывающую способность.
- ❖ Сверхдолгий срок службы благодаря синтетическому базовому маслу и специальным ингибиторам окисления.

# Технические характеристики и рекомендации

CAT TO-4, ZF TE-ML 03C

#### Типичные физические и химические свойства

Показатель	Метод	VISTRANS SYN TDX
Класс вязкости	SAE J 300	5W-30
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,845
Температура вспышки, °С	ASTM D 92	235
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	ASTM D 445	58
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	ASTM D 445	10,79
Индекс вязкости	ASTM D 2270	180
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-50
Склонность к пенообразование, мл/мл, Ступень II	ASTM D 892	20/0

#### Упаковка и хранение

Хранить в закрытом виде при нормальных условиях хранения. Срок годности в оригинальной упаковке и при комнатной температуре – 4 года.

#### Здоровье и безопасность труда

При обращении следует соблюдать обычные меры предосторожности (например, перчатки и защитные очки). Избегать попадания в глаза и длительного контакта с кожей. Тщательно промыть точки контакта после работы с материалом. Для получения дополнительной информации см. Паспорт безопасности материала (MSDS).

Данные, приведенные в настоящем информативном техническом паспорте, описывают ориентировочные средние характеристики продукта: они могут быть изменены без предупреждения и не являются спецификацией продажи.

Редакция: 07/2022-02

Официальный дистрибьютор PetroViscol ГК Чайка Ростов-на-Дону

«Золотой стандарт смазочных материалов»

