



## Девон-Супер Т

**Высококачественные трансмиссионные масла для механических трансмиссий и высокоскоростных гипоидных передач, ведущих мостов тяжелогруженной и легкой техники**



### ОПИСАНИЕ

**Девон Супер Т** – линейка трансмиссионных масел с широким диапазоном рабочих температур, созданная на основе высокоочищенных минеральных базовых масел и многофункционального пакета присадок. Масла обеспечивают эффективную работу трансмиссий и продлевают срок службы узлов, обеспечивая противозадирные, антикоррозионные, отличные вязкостно-температурные, противоизносные и антипенные свойства. Преимущества линейки **Девон Супер Т**:

- ♦ надежная защита поверхностей трения от износа, задира и микропиттинга, что подтверждено многочисленными тестами, требуемыми ведущими производителями оборудования
- ♦ высокая несущая способность масляной пленки
- ♦ защита от ржавления и коррозии металлических деталей, в том числе при контакте с водой
- ♦ отличная термическая стабильность и стойкость к окислению под действием высоких температур и контактных нагрузок и минимизация образования отложений
- ♦ совместимость с материалами уплотнения и прокладками, обеспечивающая защиту от утечек и загрязнений
- ♦ антипенные свойства, обеспечивающие защиту оборудования от перегрева и выхода из строя
- ♦ снижение шума и вибрации зубчатых колес, уменьшение ударных нагрузок

### ПРИМЕНЕНИЕ

- ♦ **Девон Супер Т SAE 75W-90/GL-4, 80W-90/GL-4 и 85W-90/GL-4** применяются в ручных механических трансмиссиях тракторов, дорожно-строительных машин, внедорожной, шоссейной и других видов техники, работающих в тяжелых условиях эксплуатации
- ♦ **Девон Супер Т SAE 75W-90/GL-5, 80W-90/GL-5, 85W-90/GL-5** применяются в высокоскоростных гипоидных передачах, ведущих мостах, главных передачах, бортовых редукторах, коробках отбора мощности, раздаточных коробках современных легковых автомобилей, а также коммерческой техники: шоссейных грузовиков, техники для земляных работ, внедорожной, строительной, сельскохозяйственной техники, работающих при высоких температурах и подвергающихся кратковременным ударным нагрузкам
- ♦ **Девон Супер Т SAE 75W-90/GL-5, 80W-90/GL-5, 85W-90/GL-5** применяются в несинхронизированных механических коробках передач или МКПП со стальными синхронизаторами

### ВЫГОДЫ ДЛЯ БИЗНЕСА

- ♦ **Улучшенная защита.** Сокращение вероятных простоев на техническое обслуживание и ремонт
- ♦ **Надежность.** Легкий пуск и плавное переключение передач в холодную погоду
- ♦ **Экономия смазочного материала.** Долгий срок службы благодаря защите от коррозии и окисления сокращает затраты на масло
- ♦ **Экономия на складском хранении.** Одно масло может заменить широкий ассортимент трансмиссионных масел, изготовленных по ГОСТ

### ВИДЫ УПАКОВКИ

- ♦ **Канистра:** 1 л, 4 л, 5 л, 10 л, 20 л, 30 л, 50 л
- ♦ **Евробочка:** 180 кг

### ОДОБРЕНИЯ / СПЕЦИФИКАЦИИ / УРОВЕНЬ СВОЙСТВ

Девон Супер Т SAE 75W-90/GL-4, 80W-90/GL-4 и 85W-90/GL-4 API GL-4  
Девон Супер Т SAE 75W-90/GL-5, 80W-90/GL-5, 85W-90/GL-5 API GL-5

### ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Метод испытания	Девон Супер Т					
		75W-90/GL-4	80W-90/GL-4	85W-90/GL-4	75W-90/GL-5	80W-90/GL-5	85W-90/GL-5
Индекс вязкости	ASTM D 2270	144	96	100	128	97	100
Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с при 100 °С	ASTMD 445	16,28	18,26	18,4	16,25	15,44	18,22
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °С	ASTM D 92	224	236	230	224	234	230
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	минус 42	минус 30	минус 25	минус 42	минус 30	минус 25
Трибологические характеристики, определяемые на четырехшариковой машине при температуре (20±5) °С: - индекс задира (Из), Н - нагрузка сваривания (Рс), Н - показатель износа (Ди) при осевой нагрузке 392Н (40 кгс) при 25±5 °С в течение 1 часа, мм	ГОСТ 9490	48 3238 0,49	48 3283 0,49	48 3283 0,49	58 3685 0,49	65 3685 0,46	61 3685 0,49
Склонность к пенообразованию / стабильность пены, см <sup>3</sup> : при 24 °С при 94 °С при 24 °С (после испытания при 94 °С)	ASTM D 892	30/0 35/0 25/0	30/0 35/0 25/0	30/0 35/0 25/0	30/0 35/0 25/0	30/0 35/0 25/0	30/0 35/0 25/0
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	877	902	904	891	902	905

Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «Завод смазочных материалов «Девон».