

## ДЕВОН СУПЕР Т

Трансмиссионные  
масла

ТУ 0253-021-15301184-2009  
SAE 75W-90, 80W-90, 85W-90  
API GL-4, GL-5



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Масла Девон Супер Т – это трансмиссионные масла, изготовленные из минеральных масел с добавлением многофункционального пакета присадок, обеспечивающего противозадирные, депрессорные и антипенные свойства. Масла Девон Супер Т работоспособны в широком диапазоне температур от минус 25°C до плюс 130-140°C.

Масла Девон Супер Т производятся в соответствии с ТУ 0253-021-15301184-2009 г.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масла Девон Супер Т могут применяться в тракторах, дорожно-строительных машинах и других видах техники.

Масла Девон Супер Т SAE 75W-90/GL-4, SAE 80W-90/GL-4 и SAE 85W-90/GL-4 применяются в ручных трансмиссиях тракторов, дорожно-строительных машин и других видов техники.

Масла Девон Супер Т SAE 75W-90/GL-5, SAE 80W-90/GL-5 и SAE 85W-90/GL-5 используются в тяжелых условиях эксплуатации в высокоскоростных гипоидных ведущих мостах большинства современных автомобилей, работающих при высоких температурах и подвергающихся кратковременной ударной нагрузке.



### ВИДЫ УПАКОВКИ

- ♦ Канистра: 1 л, 5 л, 10 л, 20 л, 30 л
- ♦ Евробочка: 41 кг, 180 кг
- ♦ Налив

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Высокая защита от коррозии и окисления
- ♦ Противозадирные и противоизносные свойства
- ♦ Отличные вязкостно-температурные свойства
- ♦ Широкий диапазон рабочих температур

### СПЕЦИФИКАЦИИ

Масла трансмиссионные ТУ 0253-021-15301184-2009

МИНЕРАЛЬНОЕ

Девон Супер Т GL-4 75W-90

Девон Супер Т GL-4 80W-90

Девон Супер Т GL-4 85W-90

Девон Супер Т GL-5 75W-90

Девон Супер Т GL-5 80W-90

Девон Супер Т GL-5 85W-90

# ДЕВОН СУПЕР Т

## ТИПОВЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Девон Супер Т GL-4 75W-90	Девон Супер Т GL-4 80W-90	Девон Супер Т GL-4 85W-90	Девон Супер Т GL-5 75W-90	Девон Супер Т GL-5 80W-90	Девон Супер Т GL-5 85W-90
Тип базового масла	минеральное					
Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с, в пределах	не менее 15,5	14,0 - 15,5	16,0 - 18,5	не менее 15,5	14,0 - 15,5	16,0 - 18,5
Индекс вязкости, не менее	120	95	-	120	95	-
Температура вспышки в открытом тигле, °C, не ниже	180	190	185	180	190	185
Температура застывания, °C, не выше	минус 40	минус 28	минус 25	минус 40	минус 28	минус 25
Склонность к пенообразованию/ стабильность пены, см <sup>3</sup> , не более:						
-при 24°C;	50/0	50/0	50/0	50/0	50/0	50/0
-при 94°C;	50/0	50/0	50/0	50/0	50/0	50/0
-при 24°C (после испытания при 94°C).	50/0	50/0	50/0	50/0	50/0	50/0
Термоокислительная стабильность, % не более:						
-увеличение вязкости при 50°C,	100	100	100	100	100	100
-осадок в петролейном эфире	3	3	3	3	3	3
-осадок в бензине	2	2	2	2	2	2

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

## СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

5 лет со дня изготовления. Хранение по ГОСТ 1510.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

По имеющейся токсикологической информации это масло не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье при правильном обращении и использовании, не требуется особых мер предосторожности, за исключением соблюдения правил личной гигиены, включая стирку загрязненной продуктами одежды и мытье загрязненных участков кожи водой с мылом.