



CONDOR OIL S6 TX ME Аналог Shell Spirax S6 TX ME



## ТРАНСМИССИОННЫЕ ТРАКТОРНЫЕ МАСЛА

### Описание

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



CONDOR OIL S6 TX ME Аналог Shell Spirax S6 TX ME

Современное универсальное тракторное ТРАНСМИС-СИОННОЕ масло (УТТО) на основе базовых масел для трансмиссий, гидросистем, сцеплений и других агрегатов сельскохозяйственной и внедорожной техники

### **Спецификации и одобрения**

API GL-4, Ford M2C-134D,  
New Holland FNHA2-C.201.00, AGCO 821  
XL, John Deere JDM-20C,  
Massey-Ferguson CMS  
M1141/1143/M1145/  
M1135, Volvo 97303:018,  
WB 101, ZF TE-ML 03E, 05F,  
17E, 21F Caterpillar TO-2.  
Может использоваться, где  
требуются спецификации  
Case MS-1207, MS-1209

### **Кинематическая вязкость, 40 °С, мм<sup>2</sup>/с**

64,38/10,4

### **Плотность при 15 °С, кг/м<sup>3</sup>**

872

### **Температура, °С вспышки в открытом тигле**

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



CONDOR OIL S6 TX ME Аналог Shell Spirax S6 TX ME

226

**Температура, °C застывания**

-48

По вопросам приобретения CONDOR OIL S6 TX ME Аналог Shell Spirax S6 TX ME и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов