



## ROLF DSG/DCT

### ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО

ROLF DSG/DCT – высококачественное синтетическое трансмиссионное масло для сервисного обслуживания преселективных коробок передач с двойным "сухим" и "мокрым" сцеплением, для которых производителем рекомендован класс вязкости SAE 75W. Содержит специальный пакет присадок, обеспечивающих отличную совместимость со специфическими материалами синхронизаторов и "мокрых" сцеплений, гарантирует быстрое и чёткое переключение передач.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначено для применения в преселективных коробках передач с двойным "сухим" и "мокрым" сцеплением (DCT/DSG) в соответствии с рекомендациями производителя автомобиля

### КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Отличные показатели термической и окислительной стабильности.
- Надёжная защита от износа в различных условиях эксплуатации
- Улучшенная топливная экономичность
- Превосходная сопротивляемость высокому контактному давлению
- Высокая устойчивость к сдвигу, обеспечивающая постоянство вязкости на протяжении всего периода эксплуатации.

### ДОПУСКИ И СООТВЕТВИЯ

BMW Drivelogic 7-speed (Getrag)/ DCTF-1, DCTF-1+, DCTF-2, 6-speed DCT  
83 22 2 167 666/MTF-LT-5;  
BORG WARNER;  
BUGATTI VEYRON;  
BYD DCTs, Q/BYD-A1909.0058-2013;  
BOT 341, BOT 351 C4, BOT 450;  
Changan DCTF;  
Chrysler 68044345 EA & GA, Powershift 6-speed (Getrag);  
Eaton PS-278;  
Ferrari 7-speed (Getrag)/TF DCT-3;  
FIAT 9.55550-HE2, 9.55550-MZ6;  
Ford Powershift 6-speed (GFT)/ WSS-M2C936-A, 1490763/1490761 WSS-M2C200-D2/XT-11-QDC, WSS-M2C218-A1, Ford F-DC, KU7J M2C218AA;  
Geely 7-speed;  
Great Wall DCT;  
Mitsubishi TC-SST 6-speed (GFT)/MZ320065 DiaQueen SSTF-1;  
Peugeot/Citroen DCS 6-speed (GFT)/9734.S2;  
Porsche DCT Transmission Oil for ZF (PDK), 999.917.080.00, 999.917.080.01;  
Renault EDC 6-speed (Getrag), EDC-7, DC4, DW5, DW6;  
Volvo Powershift 6-speed (GFT)/1161838/1161839;  
VAG (VW, Audi, Seat, Skoda) G 052 182, G 052 536, G 055 536, G 052 512, G 052 529, G 055 529;

### ФАСОВКА



Apr. 322992 Apr. 322993

### ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ПОКАЗАТЕЛЬ
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	ASTM D4052	0.844
Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	6.89
Вязкость кинематическая при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	33.50
Индекс вязкости	ASTM D2270	172
Динамическая вязкость по Брукфелдлу при -40°C, мПа*с	ASTM D5293	11300
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	212
Температура застывания, °C	ASTM D97	-49

Представленные свойства являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент.

В связи с постоянными исследованиями и разработками, информация, содержащаяся в документе, может быть изменена.