

STARKRAFT ATF DSG

СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Соответствует и превосходит требования:

VW G-052-529/G-052-182

BMW

Ford WSS-M2C936-A

MB 236.21/236.25

Mitsubishi Dia-Queen SSTF-1

PSA

Porsche

Volvo 1161838/1161839

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

STARKRAFT ATF DSG высокотехнологичная синтетическая жидкость нового поколения, сформулированная на основе премиальных синтетических масел и современного многофункционального пакета присадок. Способна выдерживать критические нагрузки при очень широком спектре температур и обладает увеличенным эксплуатационным ресурсом.

STARKRAFT ATF DSG высококачественный смазочный материал, который специально разработан для использования в виде рабочей жидкости в современных роботизированных коробках передач с двойным сцеплением (DSG) VW Group/Audi. Данная жидкость также применяется в высокотехнологичных трансмиссиях с двойным сцеплением других автопроизводителей (BMW, MB, Porsche, Volvo, Ford, PSA, Mitsubishi), где требуется применение масел уровня Dual Clutch Transmission Oil (DCT), синхронизаторах и гидравлических системах управления.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Превосходная текучесть при очень низких температурах, до -48°C .
- Обладает идеальными фрикционными свойствами, гарантирует плавное переключение передач и стабильную работу трансмиссии.
- Имеет очень высокий индекс вязкости.
- Великолепные диспергирующие свойства позволяют сводить к минимуму образование отложений.
- Отличные термоокислительные характеристики обеспечивают сохранение эксплуатационных свойств в течение всего рабочего цикла масла, даже в условиях сверхвысоких механических нагрузок.
- Стабильность коэффициента трения на протяжении всего срока службы гарантирует великолепную работу сцепления и продлевает срок службы самой жидкости и деталей трансмиссии.
- Высокие противоизносные, антикоррозионные и противопенные свойства.
- Хорошая совместимость с материалами уплотнителей способствует снижению риска протекания масла.
- Цвет желтый.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ STARKRAFT ATF DSG

Показатели	STARKRAFT ATF DSG	Метод
Вязкость $\text{мм}^2/\text{с}$ 40°C	34,0	DIN 51562
Вязкость $\text{мм}^2/\text{с}$ 100°C	7,0	DIN 51562
Индекс вязкости	173	DIN ISO 2909
T застывания, $^{\circ}\text{C}$	-48	DIN ISO 3016
T вспышки, $^{\circ}\text{C}$	201	DIN ISO 2592
Плотность при 15°C , $\text{г}/\text{см}^3$	0,854	DIN 51757

Приведенные физико-химические характеристики являются справочными и не являются необходимыми техническими условиями при производстве и продаже. Вследствие непрерывных исследований и совершенствования продукта, содержащаяся здесь информация может быть изменена без предварительного уведомления.

