

## STARKRAFT ATF 9G-MB

### СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Соответствует и превосходит требования:

MB 236.17

### ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

STARKRAFT ATF 9G-MB высококачественная низковязкостная энергосберегающая синтетическая жидкость для автоматических трансмиссий, сформулированная на основе специально подобранных синтетических масел и современного многофункционального пакета присадок. Выдерживает критические нагрузки при очень широком спектре температур и обладает увеличенным эксплуатационным ресурсом.

STARKRAFT ATF 9G-MB технологичный смазочный материал премиум-класса, который специально разработан для смазки современных **9-ступенчатых** автоматических трансмиссий компании **Mercedes-Benz**, для которых требуется применение трансмиссионных жидкостей с допуском **MB 236.17**.

STARKRAFT ATF 9G-MB вносит значительный вклад в реализацию экономии топлива и выполнению современных экологических норм.



## ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Превосходная смазка при очень низких температурах.
- Обладает идеальными фрикционными свойствами, гарантирует плавное переключение передач и стабильную работу трансмиссии.
- Способствует экономии топлива.
- 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 темно-синий.

## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ STARKRAFT ATF 9G-MB

Показатели	STARKRAFT ATF 9G-MB	Метод
Вязкость мм <sup>2</sup> /с 40°C	17,1	DIN 51562
Вязкость мм <sup>2</sup> /с 100°C	4,23	DIN 51562
Индекс вязкости	161	DIN ISO 2909
Т застывания, °C	-57	DIN ISO 3016
Т вспышки, °C	174	DIN ISO 2592
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	0,835	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.

