

Уље за пренос RAVENOL AWD-TOR Fluid

Потпуно синтетички



1 л

Чланак:
1211141-001
Чланак:
1211141-001-01-999
Баркод:
4014835864153



4 л

Чланак:
1211141-004
Чланак:
1211141-004-01-999
Баркод:
4014835864184

RAVENOL AWD-TOR FLUID висококвалитетно, потпуно синтетичко уље за пренос на бази полиалфаолефина (PAO) са додатком посебног комплекса адитива и инхибитора који осигуравају идеалан рад мењача.

RAVENOL AWD-TOR FLUID специјално трансмисијско уље за преносну кутију пуноприводних система типа Torsen концерна VW и AUDI. Да би се побољшале оперативне карактеристике при нерегуларним оптерећењима, у рецептури се користи 4% модификатора трња. **RAVENOL AWD-TOR FLUID** обезбеђује ниско хабање и, због својих изузетних својстава, обезбеђује дуг радни век мењача.

RAVENOL AWD-TOR FLUID погодан је за примену у преносним кутијама пуноприводних система типа Torsen концерна VW, AUDI и других произвођача аутомобила. **RAVENOL AWD-TOR FLUID** идеалан је за примену у уобичајеним градским условима рада, као и у мото спорту. Придржавајте се упутстава произвођача.

Испуњава захтеве: SAF-AG4 + FM, VW/Audi G 055 145 A2

Примена **AWD-TOR Fluid** обезбеђује:

- Одличну флуидност на ниским температурама
- Ниско хабање
- Доследно висок индекс вискозности
- Заштиту од хабања, корозије и пене
- Одличне вискозно-температурне особине
- Неутрално понашање у односу на заптивне материјале

Карактеристике

Име	Значење	Ревизија
Испуњава захтеве	Castrol SAF-AG4 + FM, VW G 055 145	
Густина на 20°C	864 г/цм ³	EN ISO 12185
Боја	Бровн	visual
Вискозност на 100°C	16.7 мм ² /с	DIN 51562-1
Вискозност на 40°C	107.9 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вискозности VI	168	DIN ISO 2909
Вискозност, Брукфилд на -40°C	48.700 мПа*с	ASTM D2983
Тачка стињавања	-54 °Ц	DIN ISO 3016
Испитивање на машини за трење са четири кугле (хабање)	0.71 мм	DIN 51350-3
Испитивање на машини за трење са четири кугле (екстремни притисак)	3600 / 3800 N	DIN 51350-3
Формирање пене И на 24°C	0/0 мл/мл	ASTM D892
Формирање пене ИИ на 93,5°C	0/0 мл/мл	ASTM D892
Формирање пене ИИИ од 24°C до 93,5°C	0/0 мл/мл	ASTM D892
Тест бакарне траке на 150°C	1a	ASTM D130

Аналоги OEM

Toyota

0888581086

Volkswagen Group

G055145A1, G055145S0, G055145A2, G055145S2