

- Техническое описание -

RAVENOL ATF DPS Fluid

Art.-Nr. 211113

Описание:

RAVENOL DPS Fluid - синтетическое трансмиссионное масло, изготовленное в Германии, с добавлением специального комплекса присадок и ингибиторов, предназначенное для применения в полноприводной трансмиссии Dual Pump System (DPS) – два масляных насоса, соединенные последовательно, устанавливаемой на автомобилях Honda. Является сервисным продуктом.

Применение:

RAVENOL DPS Fluid применяется в автомобилях с полным приводом (4WD Real Time), например, Honda CR-V, Honda CR-V, Honda Element, Honda Odyssey, Honda Fit, Honda Orithia и др.

Классификации и спецификации:

RAVENOL DPS Fluid выполняет требования, которые предъявляются к жидкостям для Dual Pump System (DPS) производителем Honda.

Преимущества:

RAVENOL ATF DPS Fluid обеспечивает:

- Устойчивую работу при тяжелых условиях эксплуатации
- Очень хорошую смазочную способности при низких температурах
- Высокий, стабильный индекс вязкости
- Высокую термическую и окислительную стабильность
- Продолжительную защиту от износа, коррозии и пенообразования
- Неизменный коэффициент трения
- Прекрасные охлаждающие свойства.

Технические данные:

Параметр	Ед. измер	Данные	Метод испытания
Цвет		красный	
Плотность при 20°C	г/мл	0,843	DIN 51 757
Вязкость			
по Брукфильду при -40°C	mPas(cP)	12000	DIN 51 377
при 40°C	мм ² /с	29,9	DIN 51 562
при 100°C	мм ² /с	6,05	DIN 51 562
Температура вспышки	СОС °С	210	DIN ISO 2592
Температура потери текучести	°С	-54	DIN ISO 3016
Щелочное число TBN	mg KOH/g	2,0	D2896