

RAVENOL®



Артикул: 1211140-001 Объем: 1 л
Артикул: 1211140-300 Объем: 0,3 л
Актуальная информация и цены:
<https://www.ravenol.su/p/1307>

RAVENOL AWD-H Fluid

Для АКПП

Высококачественное трансмиссионное масло для автоматических коробок передач ATF с добавлением специального комплекса присадок и ингибиторов.

Соответствие требованиям:

#Land Rover LR054941 #Land Rover LR003136 (Haldex-Öl Baujahr 2011-2014) #Opel/GM 93165387 #Opel/GM 1940057 #VOLVO 31367940 #VW Group G 052175 A2 #VW Group G 055175 A2 #VW Group G 060175 A2

Теги:

#Трансмиссионные АКПП

RAVENOL AWD-H FLUID высококачественное трансмиссионное масло для автоматических коробок передач ATF с добавлением специального комплекса присадок и ингибиторов.

RAVENOL AWD-H FLUID является трансмиссионным маслом, специально разработанным для муфт Haldex Allrad, Quattro и 4motion.

Как работает муфта Haldex:

Это муфта с электронным управлением. Установлена перед задним межколесным дифференциалом и перебрасывает тягу на задние колеса, когда в этом есть необходимость. На ведущие диски приходит крутящий момент от двигателя, а ведомые связаны с приводами задней оси.

Гидравлические приводы по команде электроники сжимают пакет дисков, — чем крепче они сцепляются, тем больше тяги может быть переброшено назад при проскальзывании передних колес. И крутящий момент, передаваемый на вторую пару колес, изменяется плавно.

RAVENOL AWD-H FLUID обеспечивает бесперебойную работу данного механизма.

Применение:

RAVENOL AWD-H FLUID подходит для полноприводных систем с муфтами Haldex, устанавливаемых на автомобилях AUDI, VOLKSWAGEN, SEAT, SKODA, OPEL, LANDROVER и VOLVO.

RAVENOL AWD-H FLUID необходимо менять каждые 60.000 км, чтобы избежать выхода из строя трансмиссии.

Применение RAVENOL AWD-H Fluid обеспечивает:

- Превосходную текучесть при низких температурах
- Стабильный индекс вязкости
- Высокую стабильность к окислению
- Защиту от износа, коррозии и пенообразования
- Постоянный коэффициент трения
- Высокую термическую и окислительную стабильность
- Хорошие низкотемпературные свойства
- Высокую устойчивость к сдвигу в самых суровых условиях

Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Цвет		желтый	
Плотность при 20°C	кг/м ³	855	DIN EN ISO 12185
Температура потери текучести	°C	-54	DIN ISO 3016

Равенол Руссланд © 2013-17



Номер сертификата
соответствия стандарту ISO
14001:2015 RU229136E-U
(Bureau Veritas)



Номер сертификата
соответствия стандарту ISO
9001:2015 RU229136Q-U
(Bureau Veritas)



Номер сертификата
соответствия DUNS
компании «ООО Равенол
Руссланд» 68-326-2490



Политика в области
качества и экологии

Дата документа 15-03-2018