



Купить

Магазины рядом

Артикул: 1211140-001

Код поиска: 4014835855786

1645 р.

0,3 л

1 л

Страница продукта на ravenol.de

AWD-H Fluid - масло для муфт Haldex Для АКПП

Высококачественное трансмиссионное масло для муфт Haldex с добавлением специального комплекса присадок и ингибиторов.

Соответствие требованиям:

#BMW 83 22 2 413 513 #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 с добавлением специального комплекса присадок и ингибиторов.

RAVENOL AWD-H FLUID является трансмиссионным маслом, специально разработанным для муфт Haldex, Allroad, 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 AWD-H Fluid - масло для муфт Haldex 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/м³	858	DIN EN ISO 12185
Вязкость при 40°C	мм²/с	24,53	DIN 51562
Вязкость при 100°C	мм²/с	5,42	DIN 51562
Вязкость при -40°C по Брукфильду	мПа*с	6 060	ASTM D5481
Индекс вязкости		166	DIN ISO 2909
Температура потери текучести	°C	-63	DIN ISO 3016
Температура вспышки	°C	192	DIN ISO 2592
Устойчивость к сдвигу, тест KRL, потеря вязкости	%	1,1	
KRL 20 ч KV100 °C	мм²/с	5,36	DIN 51350
Образование пены SEQ I	мл/мл	0/0	ASTM D892
Образование пены SEQ II	мл/мл	0/0	ASTM D892
Образование пены SEQ III	мл/мл	0/0	ASTM D892
Тест на коррозию меди		1a	ASTM D130
Нагрузка сваривания VKA	кг	2000 / 2200	DIN EN ISO 20623
Степень износа (VKA)	мм	0,58	DIN EN ISO 20623

[Сгенерировать описание в формате PDF](#)

Актуальные продукты

0,3 л: 1211140-300-05-999 / 4014835855755


1 л: 1211140-001-01-999 / 4014835855786


Равенол Руссланд © 2021


[Политика обработки персональных данных](#)

[Сертификат дистрибьютора RAVENOL](#)

Сводные данные о результатах проведения специальной оценки условий труда

 [Сводная ведомость по охране труда \(DOC, 30.2 Kb\)](#)

 [Перечень мероприятий по охране труда \(PDF, 1.00 Mb\)](#)

 [Сводные ведомости результатов проведения специальной оценки условий труда, перечни рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда \(PDF, 4Mb\)](#)

 [Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда \(PDF, 2.20 MB\)](#)

 [Перечень рекомендованных мероприятий по улучшению условий труда \(PDF, 216 KB\)](#)



Номер сертификата соответствия стандарту ISO 14001:2015 RU003196 (Bureau Veritas)



Номер сертификата соответствия стандарту ISO 9001:2015 RU003195 (Bureau Veritas)



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



Политика в области качества и экологии