



Wolver Super Fluid ATF II D

УПАКОВКА
208 L | 60 L | 1 L

Wolver Super Fluid ATF IID - специальное масло для автоматических КПП. Новая разработка в серии ATF-жидкостей для трансмиссий с более высокими рабочими показателями: стойкостью к окислению, стабильной вязкостью во всем диапазоне температур.

Wolver Super Fluid ATF IID - благодаря применению специальных EP-добавок масло не пенится и имеет высокую защиту от износа.



СПЕЦИФИКАЦИИ
GM DEXRON II D

СООТВЕТСТВУЕТ
GM DEXRON II D,
GM 6137M,
ALLISON C-3/C-4,
CATERPILLAR TO-2,
CHRYSLER MS-6704A,
CLARK FORM TLC-25 3M 8-83,
FORD M2C 138-CJ,
FORD M2C 166-H,
FORD MERCON,
FORD SQM-9010 B,
FORD M2C 33F/G,
FORD M2C 185A,

KOMATSU DRESSER B22-0004,
RENK DOROMAT Automatic,
MAN 339 Type D,
MB 236.1, 236.5, 236.6, 236.7,
VME AMERICAS EEMS 19088 G,
VOITH Liste 55.6335 (раннее G 607),
VOLVO 97340, 97325, 97335,
ZF TE-ML, 03D,04D,09A,11A,14A

Свойства

- Высокая температурная стабильность

- Не пенится
- Высокие антифрикционные характеристики
- Стабильность при высоких нагрузках
- Стойкость к окислению
- Экстремальная износостойкость
- Экстремально низкая точка замерзания
- Исключительные вязкостно-температурные показатели
- Нейтрально по отношению к уплотнительным материалам

Эффективность

- Надежная работа при больших нагрузках
- Отличная работоспособность во всем температурном диапазоне
- Высокая смазочная способность
- Всесезонное использование

Применение

- Автоматические КПП автомобилей
- Автомобили с механической КПП согласно указаний производителя
- Автомобили с гидроусилителем руля согласно указаний производителя
- Автомобильные гидравлические системы согласно указаний производителя

Не для применения в DCT и CVT -трансмиссиях

Устранение отходов

Wolver Super Fluid ATF IID относится к отходам 2-ой категории и подлежит утилизации в специально отведенных местах.

Совместимость

Отработанная жидкость **Wolver Super Fluid ATF IID** совместимо с аналогичными маслами и может быть смешано с любым из них. Однако, при доливке рекомендуется использовать исключительно **Wolver Super Fluid ATF IID**.

Таблица данных

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЕД.ИЗМ.	ТИПИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ
Плотность при 15°C	kg/m ³	865
Вязкость при 40°C	cSt	37
Вязкость при 100°C	cSt	7,9
Индекс вязкости		195
Температура вспышки в откр. тигле	°C	217
Температура застывания	°C	-45
Цвет		красный

20л - ведро 4310 4260360943102
 208л - бочка 4049 4260360940491