



Wolver Super Fluid ATF II D

VERPACKUNG

208 L | 60 L | 1 L

Wolver Super Fluid ATF IID - специальная рабочая жидкость 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 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** совместима с аналогичными маслами и может быть смешана с любым из них. Однако, при доливке рекомендуется использовать исключительно **Wolver Super Fluid ATF IID**.

Таблица данных

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЕД. ИЗМ.	ТИПИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ
Кинематическая вязкость при 100°C	mm ² /s	7.4
Индекс вязкости	-	163
Температура застывания	°C	-43
Температура вспышки	°C	197
Плотность при 15,6°C	kg/m ³	862

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