



Wolver Super Fluid ATF II D

VERPACKUNG

208 L | 60 L | 1 L

Wolver Super Fluid ATF IID - спеціальна робоча рідина для автоматичних КПП. Нова розробка з серії ATF-рідин для трансмісій з більш високими робочими показниками: стійкістю до окислення, стабільною в'язкістю у всьому діапазоні температур.

Wolver Super Fluid ATF IID - завдяки застосуванню спеціальних EP-добавок рідина не піниться і має високий захист від зношування.

СПЕЦИФІКАЦІЇ:
GM DEXRON II D

ВІДПОВІДАЄ:
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

Властивості

- Висока температурна стабільність
- Не піниться
- Високі антифрикційні характеристики
- Стабільність за високих навантажень
- Стійкість до окислення
- Екстремальна зносостійкість
- Екстремально низька точка замерзання

- Виняткові в'язкісно-температурні показники
- Нейтральна до ущільнювальних матеріалів

Ефективність

- Надійна робота за великих навантажень
- Відмінна працездатність у всьому температурному діапазоні
- Висока змащувальна здатність
- Всесезонне використання

Застосування

- Автоматичні КПП автомобілів
- Автомобілі з механічною КПП згідно вказівок виробника
- Автомобілі з гідропідсилувачем керма згідно вказівок виробника
- Автомобільні гідравлічні системи згідно вказівок виробника

Не придатна для застосування в DCT і CVT-трансмісіях

Утилізація відходів

- **Wolver Super Fluid ATF IID** належить до відходів 2-ої категорії і підлягає утилізації в спеціально відведених місцях.

Сумісність

Відпрацьована рідина **Wolver Super Fluid ATF IID** сумісна з аналогічними рідинами та може бути змішана з будь-якою з них. При доливанні рекомендується використовувати виключно **Wolver Super Fluid ATF IID**.

Таблиця даних

ПОКАЗНИК	ОД. ВИМ.	ТИПОВЕ ЗНАЧЕННЯ
Кінематична в'язкість при 100°C	mm ² /s	7.4
Індекс в'язкості	-	163
Температура застигання	°C	-43
Температура спалаху	°C	197
Щільність при 15,6°C	kg/m ³	862

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