



Трансмiсiйнi оливи

DynaPower ATF DEX 6

Технiчний аркуш

DynaPower ATF DEX 6 – синтетична трансмiсiйна олива для автоматичних коробок передач, кермових та гiдравлiчних систем легкових i вантажних автомобiлiв, автобусiв та спецiалiзованої технiки. Використання синтетичних базових олив та спецiального пакету присадок забезпечує стабiльнiсть характеристик оливи протягом подовжених у порiвняннi з маслами рiвня Dexron III iнтервалiв заміни.

DynaPower ATF DEX 6

- забезпечує вiдмiнний захист вiд зносу
- має дуже добру холодну текучiсть та високу термiчну стабiльнiсть характеристик
- ефективно протидiє корозiї та окисленню протягом довгих iнтервалiв
- має вiдмiннi миючi та диспергуючi властивостi
- абсолютно сумiсна з ущiльнюючими матерiалами

Фiзико-хiмiчні параметри:

Параметр	Стандарт	Значення
В'язкiсть ISO при 40°C	DIN 51562	29,60
В'язкiсть при 100°C, мм ² /с	DIN 51562	5,90
Густина при 15°C, г/мл	DIN 51757	0,843
Температура застигання, °C	DIN ISO 3016	-51
Температура спалаху, °C	DIN ISO 2592	212
iндекс в'язкостi	DIN ISO 2909	148
Лужне число, КОН/г	DIN ISO 3771	2,7
Колiр		червоний

Вiдповiднiсть стандартам якостi:

GM DEXRON II-D/ II-E/ III-G/
III-H/ VI
Aisin Warner JWS 3309/3324
Allison TES 228 C3/C4, 389
BMW ETL-7045/ 7045E/
8027, ETL-LA 2634
Chrysler ATF +3/ +4
Chrysler Dodge Mopar AS 68
RC (Type IV)/ ATF +2
Fiat Type IV
Ford Mercon LV

Ford WSS-M2138-CJ
Ford WSS-M2C166-H
Ford WSS-M2C922-A1
Ford WSS-M2C924-A
GM TASA
Honda ATF DW-1/ DW Z-1
Hyundai JWS 3314/ 9683
Hyundai/KIA SP-II/ III/ IV
Isuzu Besco Dexron II/III
Jaguar ATF 3403 JLM
20238/ M 115

JASO M 315 Type 1A
JASO M315-2013 1A-LV/ 2A
Mazda ATF 3317/ D-II/ F-1/ FZ/
M-III/ M-V/ N-1/ S-1
MB 236.1/ 41/ 5/ 7/ 8/ 9
Mitsubishi DiaQueen ATF J2/ J3/
PA/ SP-II/ SP-III/ SP-IV
Nissan Matic Fluid C/D/J/K/S

Porsche ATF 3403-M115/Type IV
Subaru ATF-5AT/ ATF-HP
Suzuki ATF 2326/ 2384K/ 3309/
3314/ 3317
Toyota ATF D-II/ T-III/ T-IV/ WS
Voith 55.6335
Volkswagen G-052-162/ G-055-
025-A2
Volvo 1161540/ 97340
ZF TE-ML 11A/ 11B/ 18FL/ 19FL/
24A/ 30/ 4HP 20/ 5HP