

Technický list

Q8 Auto 15

Použití: Kapalina pro automatické převodovky (ATF) vozidel, posilovače řízení, kapalinové spojky a hydraulické systémy v osobních a nákladních automobilech, autobusech a stavebních strojích.

Specifikace: General Motors Dexron ® III G-34052
Ford Mercon M 931004
Allison C-4 - 18741793
MAN 339 typ F, 339 typ Z-1, 339 typ V-1
MB 236.1, 236.5, 236.10, 236.11, 236.12
Voith 55.6335.20 (dříve G 607) DIWA D85, D86, D502
ZF TE-ML 02F, 03D, 04D, 11B, 14A, 17C
Volvo 97341:010
Chrysler ATF+3
TASA

Přednosti:

- univerzální kapalina pro automatické převodovky
- pro GM spojky s plynule prokluzovaným měničem momentu
- vynikající tekutost při nízkých teplotách
- přesné poměry tření podle specifikací výrobců
- vynikající oxidační stabilita
- velmi dobrá ochrana proti opotřebení, prodlužuje životnost zařízení
- poskytuje plynulé a hladké řízení vozidla
- dobrá ochrana proti rzi a korozi
- dobrá snášenlivost s těsněními

Omezení: **nepoužívat** v automatických převodovkách, pro které je doporučena kapalina podle norem Ford ESW-M2C33-F nebo ESP-M2C33-G

Specifická data:	Metoda	Jednotka	Hodnota
Hustota při 15 °C	D 4052	kg/m ³	862
Kinematická viskozita při 40 °	D 445	mm ² /s	35,8
Kinematická viskozita při 100 °C	D 445	mm ² /s	7,7
Viskozitní index	D 2970	-	200
Brookfieldova viskozita při -40 °C	D 2938	Pa.s	18
Bod vzplanutí	D 93	°C	176
Bod tuhnutí	D 97	°C	-48
Barva	-	-	červená

Kuwait Petroleum si vyhrazuje právo produkty vylepšovat a odpovídajícím způsobem měnit specifikace.