



MOTULGEAR

75W-90

Трансмiсiйна олива для коробок перемикання передач

Technosynthese®

ЗАСТОСУВАННЯ

Рекомендується використання в шумних коробках перемикання передач i/чи з важким перемиканням.

Призначена для всiх механiчних трансмiсiй, синхронiзованих чи несинхронiзованих коробок перемикання передач, коробка передач/диференцiал, коробка вiдбору потужностi i гiпоiдних диференцiалiв без самоблокування.

СТАНДАРТИ I СХВАЛЕННЯ

СТАНДАРТИ

API GL4 i **GL5** / MIL-L-2105D

Олива витримає екстремальнi тиски для ефектiвнiшого захисту. Пiдсилена синтетичною основою для високої стiйкостi за високих температур i збiльшення термiну експлуатацiї.

У вiдповiдностi з оновленим стандартом SAE J306 в липнi 1998 року олива залишається в класi в'язкостi 90 пiсля 20 годин KRL випробувань на зсув.

Клас в'язкостi 90 забезпечує високу стiйкiсть оливної плiвки до пiдвищених температур i/чи знижує рiвень шумностi трансмiсiї.

Зберiгає в'язкiсть за низьких температур, що забезпечує надiйну роботу коробки перемикання передач.

Забезпечує плавне перемикання передач.

Сумiсна з усiма конструкцiйними матерiалами, в тому числi з кольоровими мателами, якi використовуються в трансмiсiях.

Володiє антикорозiйними i антипiнними властивостями.

РЕКОМЕНДАЦIЇ ПО ЗАСТОСУВАННЮ

iнтервал замини оливи обирається згiдно рекомендацiї виробника i може бути змiнений, зважаючи на умови експлуатацiї автомобiля.

ФIЗИКО-ХIМIЧНI ВЛАСТИВОСТI

Клас в'язкостi	SAE J 306	SAE 75W-90
Густина при 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.864
В'язкiсть при 40°C (104°F)	ASTM D445	107.8 мм ² /с
В'язкiсть при 100°C (212°F)	ASTM D445	16.7 мм ² /с
iндекс в'язкостi	ASTM D2270	171
Температура застигання	ASTM D97	-45°C/-49°F
Температура спалаху	ASTM D92	200°C/392°F