



TRANS MB 85W-90

Трансмiсiйна олива для коробок перемикування передач, диференцiалiв i редуكتورiв

Витримує високi тиски

ЗАСТОСУВАННЯ

Спецiально розроблена для заднiх мостiв вантажних автомобiлiв: Mercedes Benz, MAN чи ZF (гiпоiдних та негiпоiдних диференцiалiв, цилiндричних та гвинтових зубчастих передач, планетарних редуكتورiв, трансмiсiй з окремою гiдростатичною системою).

Призначена для усiх механiчних трансмiсiй, редуكتورiв, коробок передач/диференцiалiв, гiпоiдних диференцiалiв без систем обмеженого тертя, що працюють при ударних навантаженнях, важких навантаженнях i низькiй швидкостi обертання або при помiрних навантаженнях i високiй швидкостi обертання.

СТАНДАРТИ I СХВАЛЕННЯ

СТАНДАРТИ

API GL5 / MIL-L-2105D

СХВАЛЕННЯ

MB-Approval 235.0

MAN 342 Typ M1

ZF TE-ML 16A/16B/16C / 17A/17B / 19A/19B / 21A

Витримує високi тиски, для забезпечення ефективного захисту вiд зношування.

Залишається в класi в'язкостi 90 пiсля 20 годин KRL випробувань на зсув згiдно стандарту SAE J306.

Високо ефективний мастильний матерiал, знижує коефiцiєнт тертя i зношування.

Залишається в класi в'язкостi 90 при роботi за високих температур, що забезпечує виняткову стiйкiсть оливної плiвки при високiй температурi.

Сумiсна з усiма типами ущiльнень.

Антикорозiйна, антипiнна.

РЕКОМЕНДАЦIЇ ПО ЗАСТОСУВАННЮ

Замiна оливи виконується у вiдповiдностi з рекомендацiями виробника чи на власний розсуд, в залежностi вiд умов експлуатацiї.

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Клас в'язкості	SAE J 306	SAE 85W-90
Густина при 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.898
В'язкість при 40°C (104°F)	ASTM D445	187 мм ² /с
В'язкість при 100°C (212°F)	ASTM D445	17.2 мм ² /с
Індекс в'язкості	ASTM D2270	98
Температура застигання	ASTM D97	-24°C/-11.2°F
Температура спалаху	ASTM D92	204°C/399.2°F