

AUTOGEAR POWER SYN LS 75W-140

Повністю синтетична олива для механічної трансмісії

AUTOGEAR POWER SYN LS 75W-140 - синтетична високоефективна багатофункціональна трансмісійна олива, розроблена для забезпечення ефективного мастила в сучасних легкових і спортивних позашляхових автомобілях, фургонів, і невеликих вантажних транспортних засобах, обладнаних самоблокуючим диференціалом "Limited Slip".

Спеціальний модифікатор тертя, що використовується в цій оливі, допомагає зменшити вібрацію, покращує зчеплення та забезпечує збереження функціональних властивостей масла протягом усього терміну служби.

Завдяки поєднанню високоякісної синтетичної базової оливи та спеціального комплексу присадок, **AUTOGEAR POWER SYN LS 75W-140** має такі властивості:

- Унікальна технологія присадок дозволяє використовувати одне мастило в задніх мостах, синхронізованих та несинхронізованих механічних коробках передач і, отже, допомагає раціоналізувати використання продуктів.
- Виняткова термоокислювальна стабільність та несучі характеристики допомагають продовжити термін служби компонентів трансмісії та оливи.
- Ефективний захист від іржі та корозії, захист від окислення, особливо для міді та її сплавів, знижує знос, продовжує термін служби синхронізаторів та покращує характеристики перемикачів.
- Чудова плинність при низьких температурах знижує знос при запуску та забезпечує більш плавне перемикачів при низьких температурах навколишнього середовища.
- Виняткова стійкість до зсуву допомагає зберегти в'язкість та міцність плівки для захисту від зношування навіть у важких умовах експлуатації.
- Чудові фрикційні властивості забезпечують економію палива.
- Чудові характеристики зменшують вібрацію та покращують зчеплення.

AUTOGEAR POWER SYN LS 75W-140 перевищує такі критерії якості:

API: GL-5 (LS)
Scania STO 1:0

MIL-PRF-2105-E
ZF TE-ML 05D/21D

SAE J2360
Ford M2C192-A

MACK GO-J

Стандартний аналіз

Характеристики	Одиниця	Метод	Ст. значення
Клас SAE		SAE J306	75W-140
Щільність при 15°C	kg/m ³	ASTM D4052	873
Кінематична в'язкість при 40°C	mm ² /s	ASTM D7042	171
Кінематична в'язкість при 100°C	mm ² /s	ASTM D7042	25,7
Індекс в'язкості		ASTM D2270	185
В'язкість по Брукфільду	cP	ASTM D2983	150000
Точка спалаху	°C	ASTM D92	>210
Точка застигання	°C	ASTM D7346	-46

