

AUTOGEAR POWER SYN LS 75W-90

Повністю синтетичне масло для механічної трансмісії з диференціалом, що самоблокується.

AUTOGEAR POWER SYN LS 75W-90 - 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 оливи протягом усього терміну служби.

Завдяки поєднанню високоякісної синтетичної базової оливи та спеціального комплексу присадок, **AUTOGEAR POWER SYN LS 75W-90** 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 перемикання.
- Чудова плинність при низьких температурах знижує знос при запуску та забезпечує більш плавне перемикання 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-90 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-90
Щільність при 15°C	kg/m ³	ASTM D4052	880
Кінематична в'язкість при 40°C	mm ² /s	ASTM D7042	96
Кінематична в'язкість при 100°C	mm ² /s	ASTM D7042	15.3
Індекс в'язкості		ASTM D2270	170
В'язкість по Брукфільду при -40°C		ASTM D2983	150000
Точка спалаху	°C	ASTM D92	>210
Точка застигання	°C	ASTM D7346	-36

