

# CHAMPION NEW ENERGY

## 75W90 GL 5

Це повністю синтетичне мастило із широкою областю застосування, створене на основі ретельно відібраних високоякісних базових олів. Завдяки спеціальному складу особливо підходить для коробок передач із синхронізатором, а також для диференціалів, що працюють під великим навантаженням.

### ЗАСТОСУВАННЯ

Ця олива рекомендується для всіх компонентів механічних трансмісій (коробок передач, роздавальних коробок, диференціалів тощо) вантажівок і повнопривідних транспортних засобів.

### ОСОБЛИВОСТІ

Фрикційні властивості: дуже плавне перемикавання передач, відсутність вібрацій  
 Стійкість проти зношування та окиснення: наднадійний захист критично важливих деталей  
 Подовжений строк служби оливи: неперевершена теплостійкість і стійкість до окиснення

### SPECIFICATION LEVEL

API	GL-4	ZF	TE-ML 02B
API	GL-5	ZF	TE-ML 05A
API	MT-1	ZF	TE-ML 07A
MIL	PRF-2105E	ZF	TE-ML 08
SAE	J 2360	ZF	TE-ML 12B
ARVIN MERITOR	0-76-N	ZF	TE-ML 12L
ARVIN MERITOR	0-94	ZF	TE-ML 12N
BMW	83 22 2 365 987	ZF	TE-ML 16F
BMW	OSP	ZF	TE-ML 17B
CHRYSLER	MS 9763	ZF	TE-ML 19C
DAF	GL5/MIL-PRF-2105E	ZF	TE-ML 21A
DETROIT DIESEL	DFS 93K219.01	ZF	TE-ML 21B
DTFR	12B110	ZF	TE-ML 24A
DTFR	12B140		
DTFR	13B110		
IVECO	MIL-PRF-2105E		
MACK	GO-J		
MAN	341 E-3		
MAN	341 GA1		
MAN	341 Z-2		
MAN	342 M-3		
MAN	342 S1		
MB	235.11		
MB	235.20		
MB	235.21		
MB	235.8		
MB	235.9		
RENAULT	B0032/3 Annex 3		
SCANIA	STO 1:0		
SCANIA	STO 1:1G		
VOLVO	97312		

#### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

[www.championlubes.com](http://www.championlubes.com)



## ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.862
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	70.2
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	15.0
Індекс в'язкості	ASTM D2270		226
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-42
В'язкість по Брукфілду при -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	80000

Ми залишаємо за собою право змінювати загальні характеристики наших продуктів, щоб дозволити нашим клієнтам скористатися останніми технічними розробками

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

[www.championlubes.com](http://www.championlubes.com)

