

## Opis

Kraft GearSynt 75W-90 jest w pełni syntetycznym olejem przekładniowym przeznaczonym do stosowania w skrzyniach biegów pojazdów samochodowych oraz przekładniach głównych, wszędzie tam gdzie wymagana jest norma API GL-4/5. Unikalny skład umożliwia łatwą zmianę biegów w niskich temperaturach oraz wydłużony okres eksploatacji.

Produkt dzięki zastosowaniu unikalnych składników zalecany jest do stosowania w ręcznych skrzyniach biegów wymagających olejów przekładniowych z dodatkami EP o klasie jakości API GL-4 lub GL-5, a także w hipoidalnych przekładniach głównych, dla których producenci rekomendują używanie olejów przekładniowych typu EP o klasie jakości API GL-5.

Posiada doskonałą odporność na utlenianie i oddziaływanie wysokich temperatur. Jest kompatybilny z materiałami synchronizatorów i zapewnia wysoką trwałość smarowanych przekładni i łożysk.

## Normy i Zatwierdzenia

API Service GL 3/4/5 and MT-1  
MIL-L-2105 B/C/D  
MIL-PRF-2105E  
ZF TE-ML 01,02,05, 07, 08  
MAN 341 TL/ 341 type Z-3,  
MAN 342 SL/ 342 type S-1,  
MAN 3343 S/SL

Volvo 97310  
Scania STO 1:0 box  
DAF ZF TE-ML 02 box

## Typowe dane techniczne

Gęstość w 20°C	Kg/L	0,886
Lepkość kinematyczna w 100°C	cSt	15,0
Lepkość kinematyczna w 40°C	cSt	82,6
Wskaźnik Lepkości		192
Temperatura zapłonu	°C	180
Temperatura płynięcia	°C	-45