



TRAXON* 80W-90 GEAR OIL

GL-5, MT-1

TRAXON* 80W-90 są najlepszej jakości olejami przekładniowymi w motoryzacji. Zapewniają przez cały rok znakomite parametry smarne w każdych warunkach. Oleje te zostały przeznaczone do smarowania skrzyń przekładniowych dyferencjałów motoryzacji. **TRAXON* 80W-90 jest** wytworzony z bazy Petro Canady o 99,9% czystości otrzymanej w trakcie procesu oczyszczania HT, oraz z dodatkami poprawiającymi lepkość i stabilność temperaturową. **TRAXON* 80W-90** ze swoimi dodatkami przeciw zużyciu EP zapewnia znakomitą ochronę przed nadmiernym zużyciem co zostało udowodnione w teście L-37. Znakomita stabilność temperaturowa zapewnia znakomitą ochronę elementów zwłaszcza w ekstremalnych warunkach pracy.

Cechy i korzyści

- wyśmienita odporność na zerwanie filmu w wysokich temperaturach
- niespotykana odporność na utlenianie
- zabezpieczenie przeciw zacieraniu zębów
- ochrona antykorozyjna

Działa skuteczniej i lepiej chroni (co wynika z testów DKA) niż konkurencyjne oleje w klasie GL-5. Skuteczne zminimalizowanie nagarów, osadów i szlamów umożliwia dokonywanie wymian oleju co 400.000 km.

Zastosowanie

TRAXON* 80W-90 jest zalecany do użytku całorocznego w większości skrzyń przekładniowych, dyferencjałów i elementów przeniesienia napędu w samochodach osobowych, ciężarowych i off road. Olej ten swymi parametrami przewyższa klasę **API GL-5, SAE J2360** oraz posiada certyfikaty: Dana, Meritor, ZF, Navistar, MIL-PRF-2105E, Mack GO-J.

TRAXON* 80W-90 spełnia wymagania API MT-1 dla wysoko obciążonych przekładni ręcznych. Jest zalecany do większości połączeń, łożysk tocznych, przekładni planetarnych, układów wspomagających oraz wszędzie tam gdzie wymagana jest jakość: GL-3, GL-4, GL5.

Nie może być stosowany: przekładniach automatycznych, wałach transmisyjnych, w systemach z mokrym sprzęgłem lub hamulcami oraz tam gdzie wymagany jest olej monogradowy.

Specyfikacja techniczna

Właściwości	Metoda testu	TRAXON* 80W-90
Gęstość kg/l @ 15 ⁰ C	D4052	0,8834
Lepkość kinematyczna cSt@40°C cSt@100°C	ASTM D445	140,3 15,05
Index lepkości	ASTM D2270	109
Lepkość zerwania	ASTM D2983	132,000
Temperaturapłynięcia °C	ASTM D0097	-33
Popiół siarczanowy % wt	ASTM D874	1,94
Pienienie	ASTM D892	
Sekwencja1		0/0
Sekwencja2		0/0
Sekwencja3		0/0