



**Nazwa: FANGEAR LS V 80W-90**

**Kategoria: Transport: Przekładniowe**

## Charakterystyka:

Produkt składa się z głęboko rafinowanych, mineralnych olejów bazowych i najwyższej jakości pakietu dodatków funkcyjnych. Kompozycja oleju zapewnia spełnienie wysokich wymagań producentów przekładni. Olej gwarantuje skuteczną ochronę elementów przekładni przed zużyciem i korozją w szerokim zakresie temperatur. Produkt odznacza się zdolnością do przenoszenia wysokich obciążeń oraz zapewnia stabilność termiczną w czasie wydłużonej eksploatacji.

## Specyfikacja:

API GL-5

SAE 80W-90

Limited Slip

MIL-L-2105D

## Zastosowanie:

Mineralny, wielosezonowy olej przekładniowy przeznaczony do stosowania w skrzyniach biegów samochodów osobowych, ciężarowych oraz autobusów pracujących w trudnych warunkach eksploatacji, wymagających zastosowania oleju klasy GL-5 uwzględniającego zjawisko ograniczonego poślizgu LS - Limited Slip w mechanizmach różnicowych. Produkt jest dedykowany do smarowania wysoko obciążonych mostów napędowych.

## Dane techniczne:

Parametry fizykochemiczne	Wartość	Jednostka	Metoda badań
Gęstość w temperaturze 15 st. C	0,889	g/cm <sup>3</sup>	PN-EN ISO 3675
Lepkość kinematyczna w temperaturze 40 st. C	155	mm <sup>2</sup> /s	PN-EN-ISO 3104
Lepkość kinematyczna w temperaturze 100 st. C	15,5	mm <sup>2</sup> /s	PN-EN-ISO 3104
Wskaźnik lepkości	105	-	PN-ISO 2909
Temperatura zapłonu	220	st. C	PN EN ISO 2592
Temperatura płynięcia	-32	st. C	PN-ISO 3016

Parametry techniczne są uśrednione. Wartości rzeczywiste są załączane na certyfikatach jakości każdej partii produkcyjnej.

## Opakowania:

20 litrów; 208 litrów; 1000 litrów

## Magazynowanie:

Produkt należy przechowywać w suchym i zaciemnionym miejscu, w szczelnie zamkniętym opakowaniu.

## Informacje dotyczące postępowania z produktem:

Produkt nie stwarza zagrożenia dla zdrowia ludzkiego i środowiska, jeśli jest używany zgodnie z zastosowaniem określonym w karcie charakterystyki. Karta charakterystyki jest dostępna na żądanie. W przypadku utylizacji zużytego produktu i opakowania należ