



Nazwa: FANGEAR LS BR

Kategoria: Transport: Przekładniowe

Charakterystyka:

Produkt składa się z gębokorafinowanych, 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 85W-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 ³ | PN-EN ISO 3675 |
| Lepkość kinematyczna w temperaturze 40 st. C | 155 | mm ² /s | PN-EN-ISO 3104 |
| Lepkość kinematyczna w temperaturze 100 st. C | 15,5 | mm ² /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