



Nazwa: FANGEAR IV 80W-90

Kategoria: Transport: Przekładniowe

Charakterystyka:

FanGear IV 80W-90 jest wytwarzany na bazie rafinowanego oleju mineralnego oraz siarkowo-fosforowych dodatków funkcyjnych pozwalających na osiągnięcie wysokich własności smarnych i przeciwzużyciowych. Olej charakteryzuje się niską piennością, zawiera składniki chroniące przekładnie przed korozją. Dodatki antyutleniające gwarantują ochronę przed starzeniem i wydłużony okres eksploatacji urządzenia.

Specyfikacja:

SAE 80W-90

API GL-4

Zastosowanie:

Wysokiej jakości, mineralny olej przekładniowy stosowany do smarowania skrzyń biegów [] [] [] przekładni głównych samochodów osobowych, ciężarowych, maszyn budowlanych [] rolniczych, w których wymagane jest zastosowanie oleju klasy GL-4. Olej zapewnia dobrą pracę urządzeń pracujących przy zmiennych obciążeniach w czasie długiej eksploatacji. Produkt może być zastosowany w przekładniach i napędach przemysłowych, które wykorzystują olej klasy CLP.

Dane techniczne:

Parametry fizykochemiczne	Wartość	Jednostka	Metoda badań
Gęstość w temperaturze 15 st. C	0,892	g/cm ³	PN-EN ISO 3675
Lepkość kinematyczna w temperaturze 40 st. C	145	mm ² /s	PN-EN-ISO 3104
Lepkość kinematyczna w temperaturze 100 st. C	15,0	mm ² /s	PN-EN-ISO 3104
Wskaźnik lepkości	105	-	PN-ISO 2909
Temperatura zapłonu	220	st. C	PN EN ISO 2592
Temperatura płynięcia	-29	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 należy