



**Nazwa: FANGEAR V 85W-140**

**Kategoria: Transport: Przekładniowe**

### Charakterystyka:

Produkt wytwarzany jest na bazie oleju mineralnego o wysokim stopniu rafinacji oraz najnowszej generacji dodatków funkcyjnych gwarantujących spełnienie najwyższych wymagań producentów. Olej posiada bardzo dobre własności smarne i chroni przed korozją, zawiera dodatki przeciwutleniające i przeciwpienne zapobiegające starzeniu produktu.

### Specyfikacja:

SAE 80W-90

API GL-5

MIL-L-2105D

### Zastosowanie:

Wielosezonowy, mineralny olej przekładniowy przeznaczony do smarowania skrzyń biegów □ przekładni hiploidalnych samochodów osobowych, ciężarowych i autobusów pracujących □□□ zmiennymi obciążeniami w trudnych warunkach eksploatacji. Produkt może być zastosowany do tylnych mostów i przekładni maszyn rolniczych oraz budowlanych, jeśli producent przewiduje zastosowanie oleju o klasie jakości GL-5.

### Dane techniczne:

Parametry fizykochemiczne	Wartość	Jednostka	Metoda badań
Gęstość w temperaturze 15 st. C	0,897	g/cm <sup>3</sup>	PN-EN ISO 3675
Lepkość kinematyczna w temperaturze 40 st. C	398	mm <sup>2</sup> /s	PN-EN-ISO 3104
Lepkość kinematyczna w temperaturze 100 st. C	27,5	mm <sup>2</sup> /s	PN-EN-ISO 3104
Wskaźnik lepkości	95	-	PN-ISO 2909
Temperatura zapłonu	280	st. C	PN EN ISO 2592
Temperatura płynięcia	-20	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