



Nazwa: FANGEAR BR

Kategoria: Transport: Przekładniowe

Charakterystyka:

Zawarty w hydrokrakowanym oleju bazowym wiskozator jest odporny na ścinanie i gwarantuje stabilność lepkościową w warunkach wysokiego obciążenia w czasie wydłużonego okresu eksploatacji. Pakiet dodatków funkcyjnych zapewnia ochronę przed zużyciem i utrzymanie stałego filmu smarowego w najtrudniejszych warunkach eksploatacji.

Specyfikacja:

Allison C-4

John Deere J20C

VCE WB101

Case New Holland MAT 3525

Caterpillar TO-2

API GL-4

Zastosowanie:

Wysokiej jakości, wielofunkcyjny olej hydrauliczno-przekładniowy UTTO przeznaczony do smarowania różnego typu skrzyń biegów, zsynchronizowanych przekładni manualnych oraz wysoko obciążonych układów hydraulicznych występujących w traktorach, maszynach budowlanych, rolniczych i przemysłowych. Olej można stosować w urządzeniach posiadających mokre hamulce. Fangear BR jest produktem uniwersalnym pozwalającym na zastosowanie jako wspólny środek smarowy w układzie hydraulicznym i przekładni. Olej spełnia najnowsze wymagania producentów sprzętu rolniczego i budowlanego.

Dane techniczne:

Parametry fizykochemiczne	Wartość	Jednostka	Metoda badań
Gęstość w temperaturze 15 st. C	0,877	g/cm ³	PN-EN ISO 3675
Lepkość kinematyczna w temperaturze 40 st. C	65,7	mm ² /s	PN-EN-ISO 3104
Lepkość kinematyczna w temperaturze 100 st. C	11,0	mm ² /s	PN-EN-ISO 3104
Wskaźnik lepkości	160	-	PN-ISO 2909
Temperatura zapłonu	230	st. C	PN EN ISO 2592
Temperatura płynięcia	-39	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