

CLAAS

AGRISHIFT BLS

80W90

Specjalnie opracowany olej przekładniowy typu LS

ZASTOSOWANIE

- Mineralny olej przekładniowy do smarowania mechanizmów różnicowych, samoblokujących się osi napędowych i dyferencjałów o ograniczonym poślizgu

JAKOŚĆ

- Spełnia wymagania poniższych specyfikacji
- API: GL-5 / LS
- MIL-L-2105D
- FORD M2C 104A
- STEYR
- ZF TE ML 05C

ZAPEWNI

- Bezwibracyjna praca układów blokujących
- Doskonałe właściwości przeciwkorozyjne nawet w obecności wody
- Wyjątkową stabilność cieplną i odporność na utlenianie, co w połączeniu z doskonałymi właściwościami myjąco-dyspergującymi ogranicza powstawanie laków, nagarów, osadów i szlamów,
- Doskonałe właściwości przeciwzużyciowe i EP,
- Odporność na degradację nawet w obecności wody,
- Kompatybilność z uszczelkami

PARAMETRY

CLAAS AGRISHIFT BLS	Jednostka	80W90
Gęstość w 15°C	kg/dm ³	0,899
Lepkość kinematyczna w 40°C	mm ² /s (cSt)	166
Lepkość kinematyczna w 100°C	mm ² /s (cSt)	17
Wskaźnik lepkości	-	109
Temperatura płynięcia	°C	- 33

W powyższej tabeli podane są wartości średnie dla poszczególnych parametrów

CLAAS AGRISHIFT BLS 80W90
(10/2012)
N°:1

Produkt stosowany zgodnie z przeznaczeniem nie stwarza zagrożenia dla życia i zdrowia