

### Olej przekładniowy EP

#### ZASTOSOWANIE

- Mineralny olej przekładniowy do smarowania przekładni w sprzęcie rolniczym
  - przekładnie mechaniczne
  - mechaniczne układy kierownicze

#### JAKOŚĆ

- Spełnia wymagania poniższych specyfikacji
- API: GL-4
- ZF TE ML 02A, 16A, 17A

#### ZAPEWNI

- 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 MT	Jednostka	80W90
Gęstość w 15°C	kg/dm <sup>3</sup>	0,894
Lepkość kinematyczna w 40°C	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	150
Lepkość kinematyczna w 100°C	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	17,5
Wskaźnik lepkości	-	96
Temperatura płynięcia	°C	- 24

W powyższej tabeli podane są wartości średnie dla poszczególnych parametrów