

AGRISHIFT GA 12

Specjalny olej do mechanicznych skrzyń biegów wyposażonych mokre sprzęgła i hamulce stosowanych w traktorach i sprzęcie rolniczym CLAAS

ZASTOSOWANIE

- Zalecany do smarowania przekładni w traktorach i sprzęcie rolniczym CLAAS i RENAULT
- Przekładnie wyposażone w mokre hamulce gdzie konstruktor wymaga oleju homologowanego GIMA M 1143 / 1145
- Układy hydrauliczne, podnośniki i układy hydrauliki wspomagające
- Hydrostatyczne układy sterujące
- Układy odbioru mocy i mokre sprzęgła

JAKOŚĆ

- Homologacja
 - GIMA CMS M 1145
- Spełnia lub przewyższa poziom jakości poniższych specyfikacji
 - JOHN DEERE JDM J20C
 - MASSEY FERGUSON M 1135, M 1141, M 1143
 - CNH MAT 3525
 - FORD NEW-HOLLAND FNHA 2C 201.0 (2MC 134D)

ZAPEWNIĄ

- Wyjątkową stabilność cieplną i odporność na utlenianie, co w połączeniu z doskonałymi właściwościami myjąco-dyspergującymi ogranicza powstawanie laków, nagarów, osadów i szlamów,
- Doskonałe właściwości EP i przeciwzużyciowe,
- Bardzo niską temperaturę krzepnięcia oleju, pozwalającą na użytkowanie go w najtrudniejszych warunkach,
- Specjalne pakiety dodatków pozwalana na bezawaryjną i cichą pracę mokrych sprzęgieł czy hamulców,
- Kompatybilność z uszczelkami.

PARAMETRY

CLAAS AGRISHIFT GA 12	Jednostka	
Gęstość w 15°C	kg/dm ³	0,893
Lepkość kinematyczna w 40°C	mm ² /s (cSt)	63
Lepkość kinematyczna w 100°C	mm ² /s (cSt)	10,8
Wskaźnik lepkości	-	155
Temperatura płynięcia	°C	- 33

W powyższej tabeli podane są wartości średnie dla poszczególnych parametrów



CLAAS AGRISHIFT GA 12
(05/2005)
N°:1

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