

**Olej hydrauliczny o bardzo wysokim wskaźniku lepkości z dodatkami myjącymi**

### ZASTOSOWANIE

- Mineralny olej hydrauliczny
- Zalecany również do układów pracujących pod ciśnieniem > 200 bar
- Dzięki bardzo wysokiemu wskaźnikowi lepkości może zastąpić również oleje o lepkości ISO 32 w zimowym okresie.

### JAKOŚĆ

- ISO 6743/4 – HV
- DIN 51524 P.3 – HVLP
- AFNOR NF 48 603 - HV

### ZAPEWNI

- Bardzo duża odporność na ścinanie wiskozatorów
- Stabilna lepkość pozwalająca na pracę urządzeń w niskich i wysokich temperaturach otoczenia
- 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,
- Odporność na degradację nawet w obecności wody,
- Doskonała filtrowalność,
- Kompatybilność z uszczelkami

### PARAMETRY

CLAAS AGRIHYD HVLP-D	Jednostka	46
Gęstość w 15°C	kg/dm <sup>3</sup>	0,874
Lepkość kinematyczna w 40°C	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	45
Lepkość kinematyczna w 100°C	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	8,4
Wskaźnik lepkości	-	166
Temperatura płynięcia	°C	- 33

W powyższej tabeli podane są wartości średnie dla poszczególnych parametrów