

ORLEN OIL HYDROL[®] HLP-D 22

Klampa: ISO VG :22

Bendri bruožai:

Hydrol[®] HLP-D hidraulinė valymo alyva, pagaminta iš aukštos kokybės rafinuotos mineralinės bazinės alyvos, praturtintos priedais, mažinančiais dilimą, gerinančiais antioksidacines, antikoroazines savybes. Papildomai šitoje alyvoje yra plaunančių ir disperguojančių priedų, kurių dėka išsklaidomi kietji teršalai esantys sistemoje.

Svarbiausios Hydrol[®] HLPD savybės:

- puikios valymo ir disperguojančios savybės užtikrina sistemos švarą
- puikios antikorozinės ir dilimą mažinančios savybės,
- atspari oksidacijai,
- lengvai filtruojama, įskaitant joje esantį vandenį,
- greitai išstumia ir mažai putoja.

Paskirtis:

Hydrol[®] HLP-D alyvos skirtos normaliomis ir sunkiomis sąlygomis eksploatuojamų mašinų ir mechanizmų visų tipų stacionarioms ir kilnojamoms hidraulinėms sistemoms, ypač be sustojimo dirbančioms sistemoms, į kurias gali patekti vanduo ar garų kondensatas (pavyzdžiui variklinių įsrankių hidraulinės sistemos, kai yra darbinės emulsijos prasiskverbimo į sistemą rizika).

Standartai:

Atitinka reikalavimus DIN 51524 2dalis - HLP (išskyrus atsparumą emulsifikavimo testui)

Fizikiniai-cheminiai parametrai:

Parametrai	Vienetai	
		22
Kinematinė klampa prie 40°C	mm ² /s	22.3
Klampos indeksas	-	110
Stingimo temperatūra	°C	-30
Pliūpsnio temperatūra	°C	217
Atsparumas putojimui:	ml	25 0
Putų tūris po 5 min. prie 250°C Putojimo tęstinumas: putų tūris po 10 min. prie 250°C		
