

## ***ORLEN OIL HYDROL® HLP-D 46***

Klampa: ISO VG :46

### **Bendri bruožai:**

Hydrol® HLP-D hidraulinė alyva, pagaminta iš aukštos kokybės rafinuotos mineralinės bazinės alyvos, praturtintos priedais, mažinančiais dylimą, gerinančiais antioksidacines, antikorozines savybes. Papildomai šitoje alyvoje yra plaunančių ir disperguojančių priedų, kurių dėka išskaidomi kieti 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 eksplotuojamų mašinų ir mechanizmų visų tipų stcionarioms ir kilnojamoms hidraulinėms sistemoms, ypač be sustojimo dirbančioms sistemoms, į kurias gali patekti vanduo ar garų kondensatas (pavyzdžiu variklinių įrankių hidraulinės sistemos, kai yra darbinės emulsijos prasiskverbimo į sistemą rizika).

### **Standartai:**

Atitinka reikalavimus DIN 51524 2dal - HLP (išskyrus atsparumą emulsifikavimo testui)  
Hydrol HLP-D 46 papildomai atitinka reikalavimus MAN N 698.

### **Fiziniai-cheminiai parametrai:**

<b>Parametrai</b>	<b>Vienetai</b>	
	<b>46</b>	
Kinematicinė klampa prie 40°C	mm <sup>2</sup> /s	45,3
Klampos indeksas	-	102
Stingimo temperatūra	°C	-27
Pliūpsnio temperatūra	°C	225
Atsparumas putojimui :	ml	20 0
Putų tūris po 5 min. prie 250°C Putojimo tēstinumas: putų tūris po 10 min. prie 250°C		