



Pristato : Vokiečių kompanijos Zeller+Gmelin GmbH & Co. KG aukščiausios kokybės hidraulinės alyvas



Zeller + Gmelin GmbH & Co. KG įkurta 1886 metais. Šiuo metu yra pirmaujanti pasaulinė vidutinio ir didelio masto tepalų gamintoja, spausdinimo dažų bet kokios rūšies įpakavimams, laikraščiams, žurnalams, katalogams ir gaminanti chemines medžiagas. Pagrindinė buveinė yra Eislingen / Fils (netoli Goppingeno), kompanija vis dar priklauso šeimai.

Įmonė su 15 filialų ir dukterinių įmonių visame pasaulyje, tiekia savo produktus daugiau nei į 80 pasaulio šalių. Aukščiausios kokybės pramoninėmis alyvomis, Divinol tepalais, spausdinimo dažais ir cheminėmis medžiagos tarptautinėje rinkoje užima pirmaujančią poziciją. Zeller + Gmelin GmbH & Co. KG teikia didelę reikšmę individualiems ir įvovatyviems sprendimams, moksliniai tyrimai orientuoti į kūrimą ir kokybišką gamybą.

Zeller + Gmelin GmbH & Co. KG įnovacijas laiko pagrindine kompetencija. Vien tik įmonės būstinėje, esančioje Aislingen, apie 20% darbuotojų dirba mokslinių tyrimų ir plėtros srityje. Įmonė nuolat siekia tolimesnio produktų tobulinimo, nuolatinio optimizavimo naujovių diegimo rinkoje.



UAB "Dukranos grupė"
Dubogirio g. 19
Panevėžys LT-37451
Lithuania
www.dukranosgrupe.lt

Produkto aprašymas

- > Dideliam slėgiui pritaikyta hidraulinė alyva.
- > Mineralinės alyvos pagrindu.
- > Su antioksidacinėmis ir antikorozinėmis medžiagomis.
- > Su dilimą ir trintį mažinančiais priedais.
- > Atitinka hidrauliniams alyvos keliamus reikalavimus pagal DIN 51524 2 dalį, HLP

Specifikacijos

Tarptautinės specifikacijos: SEB 181 222; AFNOR NF-E 48603; ASLE 70-1, 70-2 ir 70-3; „David Brown“ S1.53.101; VDMA 24318; „U. S. Steel“ 126/127; CETOP RP91H; „Vickers“ I-286-S3; „Denison Hydraulics“ HF-2; „Vickers“ M-2950-S.

Savybės Spalva / DIN ISO 2049:	maks. 2,0
Tankis, esant 15°C / DIN EN ISO 12185:	860 kg/m ³
Klampa, esant 40 °C / ASTM D 7042:	32 mm ² /s
Klampos indeksas / ASTM D 2270:	100
Pliūpsnio temperatūra(Cleveland metodas) / DIN ISO 2592:	> 200 °C
Stingimo temperatūra / DIN ISO 3016:	<= -18 °C
FZG bandymas A/8.3/90 / DIN 51 354/2:	apkrovos stadija suyrant - 12

Naudojimo sritys

Divinol HLP ISO 32 naudojama visuose hidrauliniuose agregatuose, kuriuose nurodyta naudoti HLP alyvas su priedais.



Kodas	Aprašymas	Fasuotė	Kaina be PVM
DIV48861/5	Hidraulinė alyva HLP 32	5L.	13,22
DIV4886D/200	Hidraulinė alyva HLP 32	200L.	334,71

Produkto aprašymas

- > Dideliam slėgiui pritaikyta hidraulinė alyva.
- > Mineralinės alyvos pagrindu.
- > Su antioksidacinėmis ir antikorozinėmis medžiagomis.
- > Su dilimą ir trintį mažinančiais priedais.
- > Atitinka hidraulinės alyvos keliamus reikalavimus pagal DIN 51524 2 dalį, HLP

Divinol HLP ISO 46

hidraulinė alyva

Specifikacijos

Tarptautinės specifikacijos: SEB 181 222; AFNOR NF-E 48603; ASLE 70-1, 70-2 ir 70-3; „David Brown“ S1.53.101; VDMA 24318; „U. S. Steel“ 126/127; CETOP RP91H; „Vickers“ I-286-S3; „Denison Hydraulics“ HF-2; „Vickers“ M-2950-S.

Savybės Spalva / DIN ISO 2049:	maks. 2,0
Tankis, esant 15°C / DIN EN ISO 12185:	870 kg/m ³
Klampa, esant 40 °C / ASTM D 7042:	46 mm ² /s
Klampos indeksas / ASTM D 2270:	100
Pliūpsnio temperatūra(Cleveland metodas) / DIN ISO 2592:	> 210 °C
Stingimo temperatūra / DIN ISO 3016:	<= -24 °C
FZG bandymas A/8.3/90 / DIN 51 354/2:	apkrovos stadija suyrant - 12

Naudojimo sritys

Divinol HLP ISO 46 naudojama visuose hidraulinuose agregatuose, kuriuose nurodyta naudoti HLP alyvas su priedais.



Kodas	Aprašymas	Fasutė	Kaina be PVM
DIV48870/5	Hidraulinė alyva HLP 46	5L.	13,22
DIV4887D/200	Hidraulinė alyva HLP 46	200L.	331,40

Produkto aprašymas

- > Dideliam slėgiui pritaikyta hidraulinė alyva.
- > Mineralinės alyvos pagrindu.
- > Su ypatingai palankiomis klampos priklausomybės nuo temperatūros charakteristikomis
- > Turi visasezoninės alyvos savybių.
- > Pasižymi optimaliomis apsaugos nuo dilimo, korozijos ir oksidacijos savybėmis
- > Viršija hidraulinėms alyvoms keliamus reikalavimus pagal DIN 51 524 2 dalį, HLP
- > Atitinka reikalavimus pagal DIN 51524 3 dalį, HVLP.

Divinol HVI ISO 46

hidraulinė alyva

Specifikacijos

Tarptautinės specifikacijos: SEB 181 222; AFNOR NF-E 48603; ASLE 70-1, 70-2 ir 70-3; „David Brown“ S1.53.101; VDMA 24318; „U. S. Steel“ 126/127; CETOP RP91H; „Vickers“ I-286-S3; „Denison Hydraulics“ HF-2; „Vickers“ M-2950-S.

Savybės Spalva / DIN ISO 2049:	maks. 2,5
Tankis, esant 15°C / DIN EN ISO 12185:	860 kg/m ³
Klampa, esant 40 °C / ASTM D 7042:	46 mm ² /s
Klampa, esant 100 °C / ASTM D 7042:	8 mm ² /s
Klampos indeksas / ASTM D 2270:	> 140
Pliūpsnio temperatūra(Cleveland metodus) / DIN ISO 2592:	> 210 °C
Stingimo temperatūra / DIN ISO 3016:	<= -27 °C
FZG bandymas A/8.3/90 / DIN 51 354/2:	apkrovos stadija suyrant - 12

Naudojimo sritys

Divinol HVI ISO 46 naudojama didelio slėgio hidraulinuose agregatuose, eksploatuojamuose įvairiose klimato sąlygose. Tai gali būti statybinės mašinos ir įrenginiai, o taip pat bet kokie stacionarūs įrenginiai lauke, pvz., metalo laužo presai, šliuzų vartai, krovimo įrenginiai. Net esant dideliems temperatūros svyravimams ir kai įranga paleidžiama minusinės temperatūros sąlygomis, Divinol HVI ISO 46 demonstruoja geriausius rezultatus kalbant apie mašinų veikimo tolygumą ir eksploatacinių savybių pastovumą.



Kodas	Aprašymas	Fasuotė	Kaina be PVM
DIV48820/200	Hidraulinė alyva HLP 46	200L.	355,37