



eni Arnica 46

PANAUDOJIMAS

Eni Arnica 46 yra aukšto efektyvumo hidraulinė alyva, specialiai pritaikyta modernių, aukšto slėgio, industrinių ir mobilių įrenginių hidraulinėms sistemoms. Jos formuluotė sudaryta iš pasirinktų bazinių alyvų, apdorota „low zinc“ technologija, užtikrinančia puikų šiluminį, oksidacinį bei hidrolitinį stabilumą.

Eni Arnica 46 rekomenduotina įrangai, veikiančiai lauko sąlygomis, kurios darbo aplinkos temperatūra greičiausiai turi platų diapazoną, tokiai sistemai, kuriai būdinga šalta darbo pradžios temperatūra ir aukštos darbinė temperatūra yra neišvengiama. Alyva taip pat tinkama vidaus gamybos įrangai, kurioje yra valdymo sistemos, kurioms reikalingas minimali klampos kaita su temperatūra.

PRIVALUMAI KLIENTUI

- Alyva tinkama taikomosios programoms, veikiančioms plataus temperatūros diapazone dėl didelio klampumo indekso ir išskirtinio klampos stabilumo;
- Alyva tinkama hidraulinėms sistemoms, kurios turi labai plonus filtrus (3 mikronai)
- Ilgesnis alyvos veikimo laikotarpis dėl itin aukštos termo-oksidacijos stabilumo;
- Alyva apsaugo hidraulinius siurblius ir komponentus išskirtinės anti-nusidėvėjimo savybės dėka;
- Alyva padeda išvengti aeracijos ir kavitacijos žalos žemo slėgio sistemose dėl itin greito deguonies išleidimo;
- Alyva puikiai suderinama su plačia metalurgijos pramonės komponentų variacija;
- Eni Arnica 46 alyva itin padidina vandens pašalinimo sistemos efektyvumą dėl puikios atsparumo savybės;

Puslapis 1/2



eni Arnica 46

SPECIFIKACIJOS IR PATVIRTINIMAI

- DIN 51524-3 HVLP
- Danieli Standard n. 0.000.001 - Rev.15
- Sauer Danfoss 520L0463
- CETOP RP 91 H HV
- AISE 127
- Linde
- Commercial Hydraulics
- BS 4231 HSE
- AFNOR NF E 48603 HV
- Fives Cincinnati P-70
- Eaton Vickers I-286-S level
- Eaton Vickers M-2950-S
- Rexroth RD 90220-01/12.10
- Denison HF-0
- ISO 11158 HV
- ZF TE-ML 04R

CHARAKTERISTIKOS

SAE laipsnis	Metodas	Vienetai	Tipinės reikšmės
Išvaizda	APM 27	-	skaidrus
Tankis prie 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	877
Klampa prie 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	46
Klumpumo indeksas	ASTM D 2270	-	150
Pliūpsnio temperatūra COC	ASTM D 92	°C	224
Stingimo temperatūra	ASTM D 97	°C	-39
Atsparumas prie 54°C	ASTM D 1401	mins	15
Putojimas	ASTM D 892	cc/cc	70/0

Puslapis 2/2