



# eni Arnica 32

---

## PANAUDOJIMAS

**Eni Arnica 32** yra aukšto efektyvumo hidraulinė alyva, specialiai pritaikyta modernių, aukšto slėgio, industrinių ir mobilių įrenginių hidraulinėms sistemoms. Jos formuluočė sudaryta iš pasirinktų bazinių alyvų, apdorota „low zinc“ technologija, užtikrinančia puikų šiluminij, oksidacijų bei hidrolitinėj stabilumą.

**Eni Arnica 32** 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 sistemas, 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 32 alyva itin padidina vandens pašalinimo sistemas efektyvumą dėl puikios atsparumo savybės;

Puslapis 1/2



# eni Arnica 32

---

## SPECIFIKACIJOS IR PATVIRTINIMAI

Fives Cincinnati P-68  
CETOP RP 91 H HV  
Eaton Vickers M-2950-S level  
REXROTH RD 90220-01/12.10  
AFNOR NF E 48603 HV  
BS 4231 HSE  
Commercial Hydraulics  
Linde  
AISE 127  
ISO 11158 L-HV  
DIN 51524-3 L-HVLP  
Sauer Danfoss 520L0463  
Eaton Vickers I-286-S

## CHARAKTERISTIKOS

SAE laipsnis	Metodas	Vienetai	Tipinės reikšmės
Išvaizda	APM 27	-	skaidrus
Tankis prie 15°C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	869
Klampą prie 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	32
Klampumo indeksas	ASTM D 2270	-	156
Pliūpsnio temperatūra COC	ASTM D 92	°C	215
Stingimo temperatūra	ASTM D 97	°C	-36
Atsparumas prie 54°C	ASTM D 1401	mins	15

Puslapis 2/2