



eni Arnica 32

PANAUDOJIMAS

Eni Arnica 32 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 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 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 32 alyva itin padidina vandens pašalinimo sistemos 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 Ievel
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 ³	869
Klampa prie 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	32
Klumpumo 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