



FLUID ZA CENTRALNU HIDRAULIKU

ADDINOL AHF 22 S

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

ADDINOL AHF 22 S je potpuno sintetičko visokokvalitetno hidraulično ulje za trajnu primenu u agregatima savremenih vozila.

ADDINOL AHF 22 S može da se koristi na svim, pa i ekstremnim, uslovima okoline, a da pri tome zadrži svoju punu funkcionalnost na temperaturama sistema od -40°C pa do preko 130°C.

OBLASTI PRIMENE

- Specijalno je koncipiran za hidraulične sisteme u putničkim vozilima i transporterima sa tehnički najvećim zahtevima.
- Izuzetno je pogodan za hidrauličke sisteme u vozilima, kao što su servo upravljač, regulator visine vozila, amortizeri, hidropneumatsko ogibljenje, sistemi za stabilnost i trakciju, elektro-hidrauličko pokretanje krova kabrioleta, kao i sistem centralnog zaključavanja.
- Primena je prema propisanim specifikacijama proizvođača agregata, odnosno proizvođača vozila.

MOGUĆNOST ISPORUKE

Isporuka je prvenstveno u limenkama od 1 litra.

SPECIFIKACIJE

Ispunjava i nadmašuje internacionalne specifikacije i zahteve proizvođača vozila u pogledu kvaliteta prema:

- Audi/VW G 004 000, G 002 012, G 052 146
- BMW/Mini 81 22 9 407 758
82 11 1 468 041
82 11 0 148 132
83 29 0 429 576
- Chrysler MS-1872, MS-5931,
MS 9602, MS-11655
- Fendt X 902 011 622
- Ford M2C195-A, M2C204-A (ETR)
- GM 88901975, 89021184,
9985010, 9985835
- Hyundai / Kia PSF-3, PSF-4
- MAN 3289
- Mercedes Benz 236.3, 345.0
- Mitsubishi PS Fluid
- Nissan PSF-II
- Opel 1940 715, 1940 766
- Porsche 000 043 203 33
- Saab P/N 3009 800, P/N 3032 380
- Subaru P/N K0209A0080
- Toyota PSF Type EH
- Volvo 11 61 529
- ZF TE-ML 02K

OSOBINE

- Visoka termička stabilnost
- Veoma visok indeks viskoziteta
- Izuzetna zaštita od korozije; fluid je kompatibilan sa svim uobičajenim zaptivnim materijalima
- Odlična tečljivost na niskim temperaturama

PREDNOSTI ZA KORISNIKE

- Optimalna otpornost na starenje
- Primena i na jako promenljivim temperaturama
- Trajna primena, bez teškoća u eksploataciji
- Primena i na niskim temperaturama



ADDINOL AHF 22 S

SPECIFIKACIJE I TIPIČNI PODACI O PROIZVODU

Karakteristika	Uslov ispitiv./jedinica		AHF 22 S	Ispitivanje prema
Spoljašnje osobine			bistra, zelena tečnost, bez nečistoća	vizuelno
ISO klasa viskoziteta			22	DIN 51519
Gustina	na 15°C	kg/m ³	838	DIN 51757
Viskozitet	na 40°C	mm ² /s	23	ASTM D 7042
	na 100°C	mm ² /s	6	
Indeks viskoziteta			225	DIN ISO 2909
Prividni viskozitet	na -40°C	mPa*s	maks. 3.000	DIN 51398
Tačka palenja	COC	°C	min. 200	DIN EN ISO 2592
Tačka stinjanja			maks. -60	ASTM D 7346

ADDINOL – Specijalisti za visokokvalitetna maziva

Mi u ADDINOL-u razvijamo i proizvodimo preko 600 visoko kvalitetnih maziva nove generacije. U njih spadaju maziva za automative za najviše zahteve, kao i razvojni poslovi za primenu maziva u industriji. Preko naše distributivne mreže na svim kontinentima naši kupci imaju veliku korist jer dobijaju uvek isti, visok, kvalitet ADDINOL-ovih visoko kvalitetnih maziva, našeg Know-how i individualnog savetovanja naših kompetentnih eksperata. Naša firma je aktivna u celom svetu. ADDINOL-ova visoko kvalitetna maziva plasiraju se u preko 70 država.

Podaci iz ovog tehničkog lista zasnivaju se na osnovu naših sadašnjih saznanja i iskustava. Zbog mnogobrojnih mogućnosti tehničke primene, iz ovog tehničkog lista ne mogu da se izvedu nikakve obaveze o pogodnosti za primenu u pojedinačnim slučajevima. Korisnik je obavezan, pre primene proizvoda, da obrati naročitu pažnju na uputstva proizvođača. Detaljni sigurnosno-tehnički i toksikološki podaci, kao i uputstvo za rukovanje za određeni proizvod nalazi se na listu sa sigurnosno-tehničkim podacima (Safety Data Sheet). ADDINOL-ova visoko kvalitetna maziva i dalje se neprestalno razvijaju. Zbog toga ADDINOL Lube Oil GmbH zadržava pravo, da bez najave i u svako doba, izmeni sve tehničke podatke sa ovog informativnog tehničkog lista. Za dodatne informacije o proizvodu i za njegovu primenu obratite se našoj službi za tehničku primenu proizvoda.