



Prilnavé oleje na báze minerálneho oleja s aditívami pre bezpečné mazanie nástrojov a zariadení, poháňaných stlačeným vzduchom.

FYZIKÁLNE VLASTNOSTI

AGIP ASP C

	Jednotky	32	100	Skúšobné metódy
Kinematická viskozita pri 40°C	mm ² /s	30	100	ASTM D 445
pri 100°C	mm ² /s	5,7	12,2	DIN 51 550
Viskozitný index		95	95	
Hustota pri 15°C	kg/l	0,869	0,889	ASTM D 1298
Bod vzplanutia o. k.	°C	212	254	ASTM D 92
Bod tuhnutia	°C	-24	-21	ASTM D 97
Označenie		CG	CG	DIN 51 502
Trieda ISO-VG		32	100	

KVALITATÍVNE ZNAKY

Oleje Agip ASP C obsahujú špeciálnu prilnavostnú prísadu, vďaka ktorej sa dosiahne, že mazací film zostáva prilnutý na klzných miestach aj po dlhej dobe používania. Špeciálne prísady robia tieto oleje schopnými pohltiť vlhkosť odlúčenú zo vzduchu a udržať si olejový film, chrániaci pre opotrebovaním a koróziou pri všetkých prevádzkových podmienkach. Tým sa môžu domazávacie termíny, v porovnaní s ostatnými mazacími olejmi, značne predĺžiť.

MOŽNOSTI POUŽITIA

Oleje Agip ASP C nachádzajú použitie prevažne v nástrojoch na pohon stlačeným vzduchom a v pneumatických zariadeniach. Môžu sa ale použiť aj na mazanie ložísk, kĺbov, klzných vedení a čapov na výrobných strojoch textilného, tlačiarenskeho, papierenského a baliarenskeho priemyslu.

Agip ASP C 32 sa odporúča na mazanie malých nástrojov na pohon stlačeným vzduchom, ako sú pneumatické kladivá, pri nízkych teplotách.

Agip ASP C 100 je vhodný pre väčšinu nástrojov na pohon stlačeným vzduchom, ktoré pracujú pri normálnych teplotách.

Pri výbere produktu je potrebné dbať na predpisy výrobcov !

číslo produktu: 0553/0555

tlač: 03/04

strana 1 z 2

**OCHRANA ZDRAVIA**

Pri zaobchádzaní s produktami na báze minerálneho oleja je potrebné dbať na bezpečnostné opatrenia !

Likvidácia podľa zákona o odpadoch: Katalógové číslo odpadu: 13 02 05

Trieda ohrozenia vôd (WGK): 2 samozaradenie podľa VwVwS