



Prilnavé oleje na báze minerálneho oleja s veľmi dobrými mazacími vlastnosťami a mimoriadne vysokou zmáčacou schopnosťou.

FYZIKÁLNE VLASTNOSTI

AGIP ASP

	Jednotky	100	150	220	Skúšobné metódy
Kin. viskozita pri 40 °C	mm ² /s	100	140	205	ASTM D 445
Viskozitný index		95	95	95	
Hustota pri 15°C	kg/l	0,887	0,890	0,893	ASTM D 1298
Bod vzplanutia o. k.	°C	235	240	245	ASTM D 92
Bod tuhnutia	°C	-21	-18	-18	ASTM D 97
Označenie		CGL	CGL	CGL	DIN 51 502
Trieda ISO-VG		100	150	220	

KVALITATÍVNE ZNAKY

Druhy Agip ASP obsahujú špeciálnu prilnavostnú prísadu, ktorá mimoriadne prispieva k zabráneniu odkvapnutia alebo odstreknutia oleja ako dôsledku odstredivých síl alebo vibrácií. Prilnavosť garantuje presne dávkovateľné dobré mazanie, aj v ťažkých podmienkach a redukuje spotrebu oleja, hlavne pri stratovom mazaní. Tieto oleje majú vhodné prísady, ktoré garantujú vynikajúcu ochranu proti hrdzaveniu a korózii na olejom zmáčaných dielcoch.

MOŽNOSTI POUŽITIA

Druhy Agip ASP nachádzajú použitie prevažne všade tam, kde mazané časti strojov podliehajú silným vibráciám alebo odstredivým silám, alebo kde sa musí potlačiť silné znečistenie obrábaných dielcov (potravinársky, textilný, papierenský a tlačiarenský priemysel) a môžu sa použiť v centrálnych mazacích zariadeniach.

Agip ASP 100 sa najlepšie osvedčil ako olej na mazanie reťazí píl.

Pri výbere produktu je potrebné dbať na predpisy výrobcov !

ŠPECIFIKÁCIE

DIN 51 502

CGL

OCHRANA ZDRAVIA

Pri zaobchádzaní s produktami na báze minerálnych olejov 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

číslo produktu: 0560, -65, -67

tlač: 03/04

strana 1 z 1