

AGIP ASTER TA/E



Agip ASTER TA/E je s vodou nemiešateľný bezchlórový vysokovýkonný olej na obrábanie kovov, s nízkou tvorbou olejovej hmly, na báze minerálneho oleja.

FYZIKÁLNE VLASTNOSTI

AGIP ASTER TA/E

Hustota pri 15°C	kg/m ³	890	DIN 51 757
Viskozita pri 40°C	mm ² /s	17	DIN 51 562
Bod vzplanutia	°C	200	DIN ISO 2592
Bod tuhnutia	°C	-9	DIN ISO 3016
Korozívny účinok na meď	stupeň korózie	IB	ASTM D 130
Štvorguličkový aparát	N	4000	DIN 51 350

KVALITATÍVNE ZNAKY

- na báze vysoko vyrafinovaných základových olejov s dobrou oplachovacou schopnosťou
- nesfarbuje, resp. netvorí flaky na strojoch, ani na obrobkoch
- veľmi dobrá odolnosť voči starnutiu
- neobsahuje chlór, má nízky obsah arómatov, dobrú ochranu proti korózii
- nízkoviskózný rezný olej s nízkou potlačenou tvorbou olejovej hmly

MOŽNOSTI POUŽITIA

Agip ASTER TA/E je vhodný hlavne na obrábanie legovaných ocelí a farebných kovov obrábacími strojmi výrobcov Davenport, Gildemeister, Tornos, Index atď., tiež je použiteľný pre výrobu ozubení na strojoch Gleason a je schválený pre ťažké operácie brúsenia (profilové brúsenie) na obrábacích strojoch Kapp.

Európsky katalóg odpadov: 12 01 07

číslo produktu: 0732

tlač: 04/03

strana 1 z 1