



Technische vloeistoffen - Metaalbewerking

Eurol SSP 22

Chloorvrije snijvloeistof voor gebruik in vernevelsystemen

Omschrijving

Eurol SSP 22 is een snijvloeistof gebaseerd op een synthetische polyolester (op basis van natuurlijke vetten), waaraan zwavel- en fosforhoudende additieven zijn toegevoegd. Niet met water mengbaar. Het product bevat geen minerale olie, is chloorvrij en is biologisch afbreekbaar.

Eurol SSP 22 wordt onverdund toegepast voor de bewerking van alle metaalsoorten, met uitzondering van bontmetalen. Opbouw van bramen bij het snijden wordt met dit product voorkomen. Het is daarom uitermate geschikt voor aluminiumbewerking.

Eurol SSP 22 is tevens geschikt voor niet-verspanende bewerkingen. Het aanbrengen kan zowel door sproeien/vernevelen, als door rondpompen/circulatie plaatsvinden. Het is vanwege de viscositeit ook mogelijk het product met een penseel of kwast op te brengen.

Eurol SSP 22 is minstens 12 maanden houdbaar bij opslag tussen 5°C en 45°C. WGK klasse 1, niet schadelijk bij normaal gebruik.

Fysische eigenschappen

Kleur	bruin	
Dichtheid bij 20°C	0.93 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	80 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	14 cSt	ASTM D 445
Vlampunt	300 °C	ASTM D 93
Pour point	-36 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E120600
Versie 1.0, 25-03-2016

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 548 61 51 65, www.eurol.com

Dit document is bedoeld om u te informeren over producteigenschappen en mogelijke toepassingen van Eurol producten. De informatie in dit document kan altijd en zonder voorafgaand bericht gewijzigd worden door voortdurende productresearch en -ontwikkeling. De analysegegevens op dit blad bevatten typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingsproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel dit informatieblad met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt Eurol geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst. Wij adviseren u altijd het voorschrift van de fabrikant te volgen.