



Technische vloeistoffen - Metaalbewerking

Eurol SSH 15

Chloorvrije snijvloeistof voor gebruik in vernevelsystemen

Omschrijving

Eurol SSH 15 is een snijvloeistof gebaseerd op synthetische hydroxylverbindingen met hoog moleculair gewicht.

Niet met water mengbaar. Het product bevat geen minerale olie, is chloorvrij en is biologisch afbreekbaar.

Eurol SSH 15 is bij uitstek geschikt voor vernevelsystemen. Het wordt onverdund toegepast bij de bewerking van koper-, staal en speciaal voor aluminium legeringen. Opbouw van bramen tijdens de bewerking wordt met dit product voorkomen. Door de goede oxidatiestabiliteit kan het product ook in circulatiesystemen ingezet worden.

Eurol SSH 15 is tevens geschikt voor niet-verspanende bewerkingen.

Eurol SSH 15 is minstens 12 maanden houdbaar bij opslag tussen 5°C en 45°C. WGK klasse 1.

Fysische eigenschappen

Kleur	lichtgeel	
Dichtheid bij 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	20 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	2.8 cSt	ASTM D 445
Vlampunt	156 °C	ASTM D 93
Pour point	-36 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E120595
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.