

Q8 Brahms 4450

Chloorvrij vormsmeermiddel

Omschrijving

Q8 Brahms 4450 is een chloorvrij actief metaalvormsmeermiddel. Het wordt gemaakt van minerale olie met hoge viscositeit, gemengd met additieven met extreme druk en smeercapaciteit.

Toepassingen

Q8 Brahms 4450 is aanbevolen voor normaal en verchroomd staal tijdens het ponsen, plooiën en dieptrekken. Dit product heeft goede bevochtigungs- en antilaseigenschappen, zodat het gereedschap langer meegaat.

Gebruikersinstructies

Om de kwaliteit te waarborgen, is het raadzaam om de vaten binnen te bewaren, beschermd tegen vorst en direct zonlicht.

Milieu, Gezondheid en Veiligheid

Lees altijd het veiligheidsinformatieblad met instructies over het veilige gebruik van het product en eventuele milieurisico's.

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0.89
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	100
Kleur	D 1500	-	7.5
Koper strip, 3 h, 100 °C	D 130	-	4
Vier-kogel test, lasbelasting load	IP 239	kg	630

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.

Opmerkingen

Neem contact op met uw Q8Oils vertegenwoordiger voor advies over uw specifieke toepassing en uitrusting.