

Q8 Bach 7012

Hoogkwalitatieve volle snijolie met verbeterd veiligheidsprofiel en lage vluchtigheid.

Omschrijving

Q8 Bach 7012 is een laagviskeuze chloorvrije snijolie met niet-actieve extreme pressure (EP) additieven. Deze hoogwaardige snijolie is gebaseerd op de nieuwste technologie van zeer zuivere synthetische basisvloeistoffen, chemisch verkregen uit aardgas, die vrij zijn van polycyclische aromatische verbindingen (PAK en BaP).. Dankzij het hoge vlampunt en het verbeterd veiligheidsprofiel is Q8 Bach 7012 een veilige en doeltreffende oplossing voor lichte tot zware verspanende toepassingen. De lage vluchtigheid zorgt voor een lager verbruik en staat garant voor een veilige en gezonde werkomgeving.

Toepassingen

Q8 Bach 7012 is specifiek ontwikkeld voor verspanende bewerkingen bij middelmatige tot hoge snelheden. Het is inzetbaar voor lichte tot middelzware toepassingen op staal en voor zware toepassingen op non-ferromaterialen.

Gebruikersinstructies

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

Milieu, Gezondheid en Veiligheid

Lees altijd het veiligheidsinformatieblad voor instructies over het veilig gebruik van het product en eventuele milieurisico's..

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 20 °C	D 4052	g/ml	0.815
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0.818
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	12
Uiterlijk	Visual	-	Bright & Clear
Koper strip, 3 h, 100 °C	D 130	-	1
Vlampunt, COC	D 92	°C	195
Vier-kogel test, lasbelasting load	IP 239	kg	480
Elektrische geleidbaarheid bij 21 °C	D 2624	pS/m	100

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

Opmerkingen

Meets requirements for cooling oils for KAPP NILES grinding machines (except Machine types KX160/260 Twin/S/HS). . Gelieve contact op te nemen met uw Q8Oils-vertegenwoordiger voor verder advies en ondersteuning betreffende uw specifieke toepassing en apparatuur.