

Q8 Bach 7006

Hoogkwalitatieve volle snijolie zonder kobaltuitloging met verbeterd veiligheidsprofiel en lage vluchtigheid

Omschrijving

Q8 Bach 7006 is een laagviskeuze chloorvrije snijolie zonder kobaltuitloging 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 7006 een veilige en doeltreffende oplossing voor het honen, leppen en slijpen van moeilijk bewerkbare en harde metalen (bvb. wolframcarbide). De lage vluchtigheid zorgt voor een lager verbruik en staat garant voor een veilige en gezonde werkomgeving.

Toepassingen

Q8 Bach 7006 is specifiek ontwikkeld voor het honen, leppen en slijpen van moeilijk bewerkbare en harde metalen (bvb. wolframcarbide).

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	0,800
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,803
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	6
Uiterlijk	Visual	-	Bright & Clear
Koper strip, 3 h, 100 °C	D 130	-	1b
Vlampunt, COC	D 92	°C	170
Vier-kogel test, lasbelasting load	IP 239	kg	200

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.