

Q8 Bach 7032

Hoogkwalitatieve volle snijolie met verbeterd veiligheidsprofiel en heel lage vluchtigheid.

Omschrijving

Q8 Bach 7032 is een medium viskeuze 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 7032 een veilige en doeltreffende oplossing voor algemene machinebewerkingen en het verspanen bij diverse toepassingen, zoals trekfrezen en tandsnijden. De lage vluchtigheid zorgt voor een lager verbruik en staat garant voor een veilige en gezonde werkomgeving.

Toepassingen

Q8 Bach is specifiek ontwikkeld voor algemene machinebewerkingen en het verspanen bij diverse toepassingen, in het bijzonder voor trekfrezen en tandsnijden.

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	0.830
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	34
Uiterlijk	Visual	-	Bright & Clear
Koper strip, 3 h, 100 °C	D 130	-	1
Vlampunt, COC	D 92	°C	200
Vier-kogel test, lasbelasting load	IP 239	kg	460

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

Opmerkingen

Gelieve contact op te nemen met uw Q8Oils-vertegenwoordiger voor verder advies en ondersteuning betreffende uw specifieke toepassing en apparatuur.

Duurzaamheid

De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 Bach 7032 is **1.33 kg CO₂eq / kg**.

Neem contact op met Q8Oils voor meer informatie over de positieve invloed op het milieu, de handafdruk, van dit product.

Voor meer informatie raadpleeg deze pagina

