

Q8 Bach 7530

Hoogkwalitatieve volle snijolie met verbeterd veiligheidsprofiel en lage vluchtigheid

Omschrijving

Q8 Bach 7530 is een middelmatig viskeuze chloorvrije smeerolie met actieve extreme pressure (EP) technologie. 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) en heeft bijgevolg een hoog vlampunt en een verbeterd veiligheidsprofiel. De lage vluchtigheid zorgt voor een lager verbruik en staat garant voor een veilige en gezonde werkomgeving.

Toepassingen

Q8 Bach 7530 is specifiek ontwikkeld voor arbeidsintensieve snijactiviteiten, maar kan ook worden gebruikt voor het trekfrezen van en algemene machinebewerkingen op harde materialen.

Gebruikersinstructies

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

Milieu, Gezondheid en Veiligheid

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

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 20 °C	D 4052	g/ml	0,837
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	33
Uiterlijk	Visual	-	Bright & Clear
Koper strip, 3 h, 100 °C	D 130	-	4
Vlampunt, COC	D 92	°C	200
Vier-kogel test, lasbelasting load	IP 239	kg	> 800

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 7530 is **1.36 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



**we
take
care**