

## **VOLLE SNIJOLIE**

### **HUILE DE COUPE ENTIERE**

### FUNCTIONALITEIT

#### **Volle snijolie, bijzonder hoge drukwaliteit voor alle metaalbewerkingen.**

- Alle snelle correcties: bewerken van spaanholtes, rollen van schroefdraad, bijwerken van vertandingen, draadslijpen, slijpen...
- Moeilijke bewerkingen met hoge snelheid van ferrometalen.
- Bewerken met een trekfrees, schroefdraad tappen, uitboren, boren, frezen van vuurvast en roestvast staal.
- Aanzienlijke verbetering van het snijvermogen.
- Anti-slijtgarantie van de gereedschappen en machines.
- Verwijdert efficiënt spanen en vermijdt microlasverschijnselen.

### Technische eigenschappen

<b>Specificaties</b>	<b>Kenmerken</b>
Kleur	Amber
Viscositeit bij 40 °C	70 cSt
Vloeipunt	- 5 °C
Vlampunt	> 100 °C
Dichtheid bij 15 °C	1,02
Zwavelgehalte (maximaal)	3,5%
Chloorgehalte	17,7%
Debiet	60 tot 100 g/min

### Toepassing

#### **Vorbereiding**

- Reinig het werkstuk en/of het gereedschap indien nodig

#### **Gebruiksaanwijzing**

- Schud de spuitbus goed voor gebruik.
- Verstuij direct op het te smeren oppervlak met behulp van de capillaire buis.
- Herhaal de bewerking indien nodig.

#### **Materiaal reinigen**

Ontvetter op oplosmiddel- of waterbasis  
White Spirit, aceton

### **Voorzorgsmaatregelen voor gebruik**

Het veiligheidsinformatieblad is online beschikbaar op [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) of op <http://www.geb.fr/fiches.php>

### **Opslag**

Bewaar het product bij een temperatuur tussen -5 °C en 40 °C.

De op de verpakking vermelde houdbaarheidsdatum is vastgesteld voor het ongeopende product, bewaard bij 20 °C onder normale vochtigheidsomstandigheden.

### **Opmerkingen**

De informatie in deze technische gegevensfiche is te goeder trouw verstrekt en is het resultaat van metingen uitgevoerd in ons laboratorium. Gezien het aantal materialen, de verschillen in kwaliteit en de diversiteit aan werkwijzen adviseren wij u om voorafgaande tests uit te voeren onder de daadwerkelijke gebruiksomstandigheden.

Wij kunnen dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving wijzigen volgens de evolutie van de producten of de staat van onze kennis. Daarom adviseren we u om op <http://www.geb.fr/fiches.php> te controleren of u in het bezit bent van de laatste versie.

GEB SAS – CS 62062 – Tremblay en France - 95972 Roissy Charles de  
Gaulle Cedex – Frankrijk  
Tel.: 33 (0)1.48.17.99.99 - Fax: 33 (0)1.48.17.98.00 - [www.geb.fr](http://www.geb.fr)