

## Snijolie

### Beschrijving

Water-onoplosbare hoogwaardige snijolie voor ijzermetaal met een gemiddeld koolstofpercentage, gemiddelde legeringsgraad en non-ferrometalen. Garandeert uitstekende materiaaloppervlakken en een lange levensduur. Formulering zonder chloor.



### Eigenschappen

- goede waterbestendigheid
- hoge bestendigheid tegen veroudering
- goede hechting
- hoge gereedschapsstandtijd
- uitstekende smeerfilmstabiliteit

**Onze informatie is gebaseerd op zorgvuldige onderzoeken en mag betrouwbaar heten, maar kan desondanks slechts vrijblijvend adviseren.**

### Technische gegevens

ISO-viscositeitsklasse	32
Viscositeit bij 40 °C	nicht bestimmt mm <sup>2</sup> /s DIN 51562
Viscositeitsindex	100 DIN ISO 2909
Pourpoint	-22 °C DIN ISO 3016
Biologische afbreekbaarheid	0,16 g/100g DIN EN 7
Neutralisatiegetal	1,3 mg KOH/g DIN 51558 Teil 1
Type verzeping	9 mg KOH/g DIN 51559
Vorm	aerosol, liquid
Geur	characteristic
Kleur / uiterlijk	yellow

### Toepassings-Gebieden

**Toepassingsgebieden Automotive:** voor bewerkingssoorten zoals ruimen, draadsnijden, boren en zagen. Geschikt voor aluminium, non-ferrometalen, staal en roestvrij staal.

**Toepassingsgebieden industrie:** voor bewerkingssoorten zoals ruimen, draadsnijden, automatische schroeffabricage, tandwielfrezen, boren, frezen, zagen en algemeen gebruik, bijvoorbeeld op draaibanken en revolverdraaibanken. Geschikt voor aluminium, non-ferrometalen, staal en roestvrij staal, en voor het spanend bewerken van hooggelegeerde staalsoorten van hoogste sterkte.

### Verpakking

400 ml Sproeiapparaat 1846 D-  
NL-F