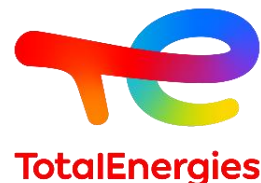


# VALONA GLASSCUT



Metaalbewerking

Geurloze snijolie voor het slijpen van glas.

## GEBRUIK

- **VALONA GLASSCUT** is ontwikkeld voor de continue productie van vlakglas, waar het glas vooraf in de lengte is gesneden en vervolgens wordt gebroken langs de snijlijn.

## VOORDELEN

- **VALONA GLASSCUT** verzekert een goede afwerking van het snijvlak en vermindert afval.
- Voor een glassdikte van 3 tot 10 mm.
- Zeer laag gehalte aan aromatische componenten.
- Verbeterde veiligheid bij het gebruik dankzij een verhoogd vlampunt.
- Lage en beperkte vluchtigheid. Het hoge kookpunt zorgt voor snellere snijbewerkingen.
- Maakt geen vlekken. Zeer laag zwavelgehalte.

TYPISCHE KENMERKEN	METHODES	EENHEDEN	VALONA GLASSCUT
Uitzicht		-	Helder
Kleur	NFM 07 003	-	+25
Densiteit bij 15°C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	807
Kinematische viscositeit bij 40°C	ASTM D 455	mm <sup>2</sup> /s	1,8
Vlampunt O.C.	ASTM D 93	°C	77
Zwavelgehalte		%	0,002
Aromatisch gehalte		%	0,7

De waarden van de karakteristieken in deze tabel zijn gemiddelden, gegeven ter informatie.

