

VALONA BR 9015 HC



TotalEnergies



Metaalbewerking

Chloorvrije volle snijolie voor zeer moeilijke bewerkingen.

GEBRUIK

- **VALONA BR 9015 HC** is een chloorvrije volle olie bestemd voor het bewerken van gelegeerd staal, hooggelegeerd staal, roestvrij staal en aluminiumlegeringen.
- **VALONA BR 9015 HC** is een product met zeer hoog prestatievermogen, bestemd voor machinale bewerkingen, trekfrezen bij hoge snelheid en voor alle moeilijke bewerkingen.
- Dit product kan onder bepaalde omstandigheden gebruikt worden voor koperlegeringen.

VOORDELEN

Geformuleerd op basis van hydrogekraakte basisolie. Dit biedt talloze voordelen:

- **Zeer zwakke geur** dankzij het lage aromaatgehalte.
- **Beperkt de blootstelling aan schadelijke stoffen** daar het gehalte aan carcinogenen zoals PAK bijna nihil is.
- **Minder olienevel en lager verbruik** door verdamping, dankzij de lage vluchtigheid van de basisolie.
- **Lange levensduur van het product** door de zeer goede oxidatiestabiliteit.
- **Verbetering van het filtratie-rendement**, dankzij een perfecte ontgassing.
- **Uitstekende compatibiliteit ten opzichte van elastomeren en verven.**

TYPISCHE KENMERKEN	METHODES	EENHEDEN	VALONA BR 9015 HC
Uitzicht	Visueel	-	Helder
Densiteit bij 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	861
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	15
Vlampunt (O.C.)	ISO 2592	°C	>160
Vloeipunt	ISO 3016	°C	-30
Kopercorrosie 3 u. bij 100 °C	ISO 2160	quoting	4b
Kopercorrosie 3 u. bij 50 °C	ISO 2160	quoting	1a

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

VALONA BR 9015 HC Oktober 2013

Indien dit smeermiddel wordt gebruikt volgens onze aanbevelingen en voor de toepassing waarvoor het voorzien is, houdt het geen speciaal gevaar in. Een veiligheidsfiche conform de vigerende wetgeving binnen de EU is beschikbaar op <https://ms-sds.totalenergies.com> en bij uw plaatselijke commerciële raadgever.

TotalEnergies Marketing Belgium

Handelsstraat 93
B-1040 Brussel

☎ 02 288 98 13

✉ techniclubricants.belgium@totalenergies.com

