

# VALONA GR 7007 HC



Kovoobrábění



## Hydrokrakový olej bez obsahu chlóru pro broušení a honování

### POUŽITÍ

**Broušení a honování  
kovových materiálů**

- **VALONA GR 7007 HC** je kovoobráběcí olej **bez obsahu chlóru**, vyvinutý zejména pro broušení a honování, jak železných tak neželezných kovových materiálů.

### VÝHODY

- **Velmi dobré protioděrové a vysokotlaké vlastnosti :**
  - Velmi dobrý konečný povrch po obrábění
  - Nízká drsnost a vysoká přesnost rozměrů obráběných součástí
  - Umožňuje dosažení velmi vysokých G faktorů a prodloužených intervalů použití diamantových nástrojů

**Tento produkt je formulován na základě hydrokrakovaného základového oleje a poskytuje mnoho následujících výhod :**

- **Velmi slabé aroma** díky nízkému obsahu aromatických sloučenin
- **Bezpečnější produkt vzhledem ke zdraví obsluhy**, jelikož prakticky neobsahuje karcinogenní polycyklické aromatické uhlovodíky
- **Díky nízké odparnosti se zamezuje tvorbě mlhy a snižuje se spotřeba oleje**
- **Zvýšená oxidační stabilita** zajišťuje delší životnost oleje
- **Účinnější odlučivost vzduchu, zlepšený filtrační poměr**
- **Výborná kompatibilita s elastomery, těsnivy a nátěry**

Tech. parametry	METODY	JEDNOTKY	<b>VALONA GR 7007 HC</b>
Vzhled	-	-	jasný, čirá kapalina
Hustota při 15 °C	ISO 3675	kg/m <sup>3</sup>	819
Kinemat. viskozita při 40°C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	6.2
Koroze na měď	ISO 2160	-	1b
Bod vzplanutí (OK)	ISO 2592	°C	> 140

TOTAL LUBRIFIANTS  
562 avenue du Parc de l'Île  
920 29 Nanterre CEDEX, FRANCE

**VALONA GR 7007 HC**  
05/2015



Při použití produktu pro účely pro něž byl navržen nehoří žádná rizika. Výše uvedené charakteristiky udávají informativní hodnoty. Bezpečnostní list produktu je k dispozici u dodavatele.