

TECHNOCUT GR 15 UNI

HOOG KWALITATIEVE VOLLE SLIJPVLOEISTOF

Omschrijving

Licht gekleurde chloorvrije vol synthetische slijpolie met zeer lage mistvorming en verdamping. Zelfs na een lange periode van veelvuldig gebruik behoudt deze slijpolie haar uitstekende eigenschappen.

Reukloos. Het gebruik van een excellente basisolie en uitgeselecteerde additieven vermindert de olieniveau en verdamping in vergelijking met conventionele producten.

Beantwoordt en overtreft E DIN 31007:2003-10 die leidt tot een sterke beperking van brandgevaar.

Voordelen

- ▶ lage verdamping technologie vermindert het oliegebruik
- ▶ uitstekende antimist eigenschappen (BIA Rapport 04/2004)
- ▶ beperkt brand risico
- ▶ laag schuimend, goede filterbaarheid
- ▶ zorgt voor een consistent slijpvermogen
- ▶ chloor en zinkvrije EP additieven
- ▶ uitstekende afwerkingkwaliteit van de bewerkte oppervlakken
- ▶ lange levensduur van het gereedschap, voorkomt het slijpbranden met speciale additieven
- ▶ uitstekende bescherming tegen corrosie
- ▶ goede koeling door uitstekende bevochtiging en spoeeigenschappen

Toepassingen

Aanbevolen voor slijpen met hoge snelheden.

Kan gebruikt worden in combinatie met keramische en gegalvaniseerde CBN slijpstenen.

Is eveneens een uitstekende snijvloeistof voor verspanende bewerkingen (draaien, boren, frezen, enz...)

Beantwoordt aan vereisten van o.a.: Gleason, Pfauter, Höfler, Junkers, KAPP, Klingelberg, Liebherr, NILES.

Analyse cijfers

Test	Methode	Eenheid	Gemiddelde waarde
Densiteit bij 15°C	DIN 51757	g/ml	0.85
Kleur	DIN ISO 2049	ASTM	0.5
Viscositeit bij 40°C	DIN 51757	mm ² /s	13
Vlampunt	DIN ISO 2592	°C	194

De cijfers weergegeven op dit document zijn gemiddelde waarden. Wij houden ons het recht voor de algemene karakteristieken van onze producten te wijzigen teneinde onze klanten van de laatste evoluties van de techniek te laten genieten.

De bovenstaande informatie is ter goeder trouw en in gemiddelde waarden aangegeven maar kan in geen enkel geval, hoedanig ook, onze verantwoordelijkheid insluiten voor alle schade, beschadiging, of andere gevolgen veroorzaakt door de verkoop, vervoer, aflevering, opslag en gebruik van onze producten.

TF-TECHNOCUT GR 15 UNI - 09/08/12

vervangt alle vorige publicaties