

# DASCOLENE 617

Čistý olej na obrábění a broušení

## POPIS

Produkt CUTDASCOLENE 617 je založen na hydrogenovaném minerálním oleji s nízkým obsahem aromatických sloučenin. Kombinace polárních aditiv, aditiv pro extrémní tlaky a aditiv proti opotřebení vytváří olej s vlastnostmi dovolujícími vysoké zatížení. Olej poskytuje dobrý konečný povrch vyráběných obrobků.

Produkt DASCOLENE 617 obsahuje aktivní síru a může odbarvovat žluté kovy. Olej neobsahuje chlor.

## POUŽITÍ

Produkt DASCOLENE 617 byl vyvinut speciálně pro broušení, ale lze ho také používat jako víceúčelový olej pro kombinované procesy nebo činnosti jako vrtání hlubokých otvorů, ořezávání a vyřezávání převodů.

Produkt DASCOLENE 617 se používá k obrábění standardních obrobekových materiálů, například oceli a slitin oceli.

Schváleno společnostmi Reishauer, Liebherr, Kapp

## DOPORUČENO PRO POUŽITÍ

DASCOLENE 617 Používá se čistý v dodané formě.

## OBVYKLÉ FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI

Barva	jantarová barva	
Specifická hmotnost při 20 °C kg/m <sup>3</sup>	870	ASTM D 4052
Kinematická viskozita při 40 °C mm <sup>2</sup> /s	18	ASTM D 7042
Bod vzplanutí COC °C	170	ASTM D 92
Bod tání °C	n.d.	ASTM D 97
Měděná koroze	4c	ASTM D 130

## VÝHODY

- Zvýšená produktivita – dlouhá životnost nástrojů
- Zvýšená produktivita – vysoká rychlost odebrání materiálu
- Bezpečná manipulace – univerzální produkt

## SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

Pro nejlepší výsledky doporučujeme použít řadu produktů Houghton průmyslových maziv, čističů a ochrany proti korozi.

Pro další informace kontaktujte místního zástupce společnosti Houghton.

## SKLADOVÁNÍ

Informace o manipulaci a skladování, včetně skladovací doby, naleznete v části 7 bezpečnostních datových listů. Produkt je nutné skladovat zakrytý v čistém a suchém prostředí a chránit před mrazem. Doporučená teplota pro skladování je obvykle mezi 5 °C a 40 °C, není-li uvedeno jinak. Používejte postup výměn ze skladu po dodání (FIFO).

## ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

Bezpečnostní datové listy jsou k dispozici v souladu s předpisy (ES) č. 1907/2006 dodatek II, kde látky nebo přípravky splňují kritéria v souladu se směrnicemi 67/548/EHS nebo 1999/45/ES.

GM/JS 18/09/2012 CZ



Houghton CZ s.r.o.  
Údolní 37  
602 00 Brno  
Česká republika

Tel: +420-54221-3332  
Fax: +420-54221-3332  
office@houghton.cz  
http://www.houghtonintl.com

Tento dokument obsahuje informace založené na údajích, u kterých věříme, že jsou správné. Produkt však nemusí být použitelný ve všech případných situacích a provozních prostředích. K dispozici nejsou žádné vyjádřené nebo vyplývající záruky.