

Podaci o proizvodu

VARIOCUT G 408 HC

"Čisto" režno ulje visokog učinka

OPIS

Variocut G 408 H režno je ulje niske viskoznosti formulirano od hidrokrekiranog baznog ulja. Ulja hidrokrekirane baze tvore naprednu generaciju reznih ulja koja se koriste za teške režime obrade.

PRIMJENA

Variocut G 408 HC razvijen je posebno za obrade volframovih karbida. Uobičajeni problemi pri obradi volframovih karbida sa vodotopivim rashladnim sredstvima su pojave naslaga na stroju i otapanje vezivog elementa – kobalta u sredstvu za hlađenje. Kada se kobalt otopi predstavlja opasnost po zdravlje osoblja koje radi na stroju. «Čista» rezna ulja kao što je Variocut G 408 HC nemaju takve nedostatke. Variocut G 408 HC može se koristiti kako u pojedinačnim tako i u centraliziranim rashladnim sustavima. Kako bi se postigli optimalni rezultati preporuča se redovito fino filtriranje ulja. Na taj način sprječava se recirkuliranje finih metalnih čestica što produljuje radni vijek alata i održava kvalitetu obrade.

PREDNOSTI

- ◆ Niska razina stvaranja magle čak i pri visokim brzinama obrade.
- ◆ Točnost brusnih ploča zadržava se čak i nakon duljeg rada.
- ◆ Izvrsni G omjer.
- ◆ Niska potrošnja alata i izvrsna završna obrada.
- ◆ Izvrsna svojstva ispiranja. Visoki učinak odnošenja špene, dobro odvajanje špene od ulja.
- ◆ Niska tendencija pjenjenja.
- ◆ Izvrsna oksidacijska stabilnost omogućava dugi radni vijek.
- ◆ Višenamjenska upotreba – manje različitih proizvoda u uporabi.
- ◆ Niska razina mirisa i niski sadržaj aromata (<1%) olakšava rad operatera, ne nadražuje kožu.
- ◆ Nema oznake opasnosti, ne sadrži klor ili cink što olakšava zbrinjavanje.

KARAKTERISTIČNA SVOJSTVA

SVOJSTVO	STANDARD	VRIJEDNOST
Izgled	-	Proziran
Kinematička viskoznost pri 40 °C, mm ² /s	DIN 51 562	7.7
Plamište, °C	ISO 2592	168
Gustoća pri 15 °C, kg/m ³	DIN 51757	834

DJELOTVORNE TVARI

sumpor		P	Cl	Ostali
aktivan	neaktivan			
-	-	-	-	+

Poduzete su sve odgovarajuće zaštitne mjere da se na dan printanja ovog dokumenta osigura tačnost napisanih podataka. Navedene informacije su podložne izmjenama zbog mogućih promjena formulacije u svrhu poboljšavanja proizvoda i njegovog prilagođavanja novim zakonskim propisima ili zahtjevima tržišta. Tehnički podaci su prosječne vrijednosti koje leže unutar tačno određenih specifikacija. Sigurnosno tehničke liste i svi tehnički podaci vezani uz Castrolove proizvode dostupni su na sljedećoj adresi:

MINACO d.o.o., VI Bataljona b.b., 76250 Gradačac, Bosna i Hercegovina

tel.: +387 (35) 823 606, fax.: +387 (35) 823 605, e-mail: minaco.doo@bih.net.ba Web: www.minaco.ba

Podaci o proizvodu

SKLADIŠTENJE

Skladištiti u natkrivenom prostoru. Ukoliko se skladišti na otvorenom, potrebno je bačve položiti u vodoravan položaj kako bi se spriječilo nakupljanje vode na površini bačve te kako bi se sačuvale naljepnice na bačvi. Ne skladištiti na povišenim temperaturama kao ni na izravnom suncu ili izložene temperaturama ispod 0°C.

ZDRAVLJE, SIGURNOST, ZAŠTITA OKOLIŠA

Sve potrebne upute mogu se pronaći u Sigurnosno tehničkoj listi proizvoda. U njoj se nalaze pojedinosti o mogućim opasnostima, upozorenjima i mjerama prve pomoći kao i utjecaj na okoliš i potrebne mjere prilikom zbrinjavanja. Ne preuzimamo odgovornost u slučaju pogrešnog korištenja proizvoda kao ni u slučaju korištenja bez primjene potrebnih mjera sigurnosti ili korištenja u namjenama drugačijim od opisanih.

Poduzete su sve odgovarajuće zaštitne mjere da se na dan printanja ovog dokumenta osigura tačnost napisanih podataka. Navedene informacije su podložne izmjenama zbog mogućih promjena formulacije u svrhu poboljšavanja proizvoda i njegovog prilagođavanja novim zakonskim propisima ili zahtjevima tržišta. Tehnički podaci su prosječne vrijednosti koje leže unutar tačno određenih specifikacija. Sigurnosno tehničke liste i svi tehnički podaci vezani uz Castrolove proizvode dostupni su na sljedećoj adresi:

MINACO d.o.o., VI Bataljona b.b., 76250 Gradačac, Bosna i Hercegovina

tel.: +387 (35) 823 606, fax.: +387 (35) 823 605, e-mail: minaco.doo@bih.net.ba Web: www.minaco.ba