

TORMA CAMP UNI

Popis:

Je to vysoce kvalitní řezná kapalina pro všeobecné obrábění, splňující nejvyšší hygienické normy. Neobsahuje biocidy, látky uvolňující formaldehyd nebo bór a ani jeho deriváty. Základem jsou vysoce hydrogenované minerální oleje, EP aditiva a syntetické mazací přísady. Díky technologii běžně používané v kosmetickém průmyslu za použití speciálních přísad vzniká mléčná emulze, která je zcela přirozeným způsobem velmi stabilní, mikrobiální růst je potlačen, jak také prokazují nesčetné testy.

Hlavní charakteristické rysy:

- Poskytuje vynikající odolnost vůči bakteriálním a houbám;
- Optimální čisticí výkon a efektivní separování třísek;
- Vynikající hygienické vlastnosti;
- Má příjemnou vůni;
- Díky speciálním přísadám a nízké úrovni pH (cca pH 8,5) zajišťuje vynikající ochranu hliníku a jeho slitin
- Velmi dobré protikorozní vlastnosti i při poměrně nízkých koncentracích;
- Díky EP přísadám dosahuje vynikajícího řezného výkonu
- Zabraňuje pění;

Emulze je mléčně bílá.

Výrobek neobsahuje chloro-parafiny s krátkým a středním řetězcem.

Aplikace:

Je to univerzální produkt. Je vhodný pro všechny obráběcí operace, včetně nejnáročnějších operací, řezání a broušení na všech železných a neželezných kovů, zejména na slitinách hliníku a příležitostně na slitinách mědi. Použitelný dobře s vodou až do tvrdosti 70 ° DH.

V případě dotazů se obraťte na naše technickým oddělení.

Návod k použití:

Pro přípravu emulzí doporučujeme použití mísicího zařízení. Každopádně je to také možné provést ručně tak, že pomalu nalijete olej do vody a po celou dobu silně mícháte. V tomto případě se na povrchu mohou vytvářet shluky oleje, které se ale v provozu rozpustí ihned, a pokud zůstane emulze v klidu, tak se vstřebají do deseti minut.

Použití v koncentraci 5%; u obzvláště těžkých operací může být koncentrace zvýšena až na 10-15%.

Skladování:

Chraňte před mrazem (méně než 0 ° C) a přímým slunečním světlem (kontejnery nelze nechat na slunci).

PRŮMĚRNÉ CHEMICKÉ A FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI*

Vzhled	Čirá hnědá tekutina		
Hustota při 20°C	ASTM D 1298	Kg/lt	0,945
pH 5% emulze	S.Q. Bellini P.O. 10.11	-	8,43
Alkalita	S.Q. Bellini P.O. 10.5	ml/g	4,76
Refraktometrický Index	S.Q. Bellini P.O. 10.12	-	1,10

*Tyto informace netvoří specifikaci produktu

Datum vydání: 07/07/2017

Technical Data Sheet