

Termékinformáció VI.30.01

28-04-2024

VatOil FerroCool

Leírás

A FerroCool egy fémmegmunkálásra szolgáló, emulgeálható olaj. Az ásványi olaj alapú terméket prémium minőségű emulgeálószerrel és számos adalékanyaggal dúsítottuk. Vízhöz keverve a következő tulajdonságok jellemzik a terméket:

- Stabil, tejszerű emulzió
- Hatékony védelem korrózió ellen
- Korlátozott hajlam a habképzésre

Alkalmazás

FerroCool keverési útmutató: 10% FerroCool: Adjunk hozzá 1 rész FerroCool olajat 9 rész vízhez, és alaposan keverjük el. Az így nyerhető vágófolyadék a kereskedelmi forgalomban kapható acéllemezek fúrásához, esztergálásához és fűrészeléséhez egyaránt hatékony megoldást nyújt. Bizonyos körülmények között, meghatározott idő elteltével további baktériumölő szer hozzáadása is szükségessé válhat. Szükség esetén forduljon Műszaki szolgálatunkhoz. Kérjük, vegye figyelembe! A terméket fagymentes helyen

Specifikációk

Herbert Corrosiontest IP 125 (10%): 0/0-0

Jellemző értékek

Sűrűség 15 °C-on, kg/l	0,908
Viszkozitás 40 °C-on, mm ² /s	41,10
Viszkozitás 100 °C-on, mm ² /s	6,21
Lobbanáspont COC, °C	202
Dermedéspont, °C	-18
Teljes bázisszám, mgKOH/g	11,3
Refrakciós index 20 °C-on	1,481
pH - 10%, vízben	10,0

Csomagolások



50563
20 literes
kanna



50564
60 literes
hordó



50565
210 literes hordó

A termékinformációs adatlapon feltüntetett adatok célja, hogy segítsen az olvasónak behatárolni a termékeink tulajdonságait és lehetséges alkalmazási területeit. Habár a jelen összefoglalót a kiadás napján aktuális legújabb információk szerint, a lehető legnagyobb gondossággal állítottuk össze, semmilyen felelősséget nem vállalunk az itt látható adatok hiányosságából és/vagy pontatlanságából eredő károkért, különösen ideértve a nyilvánvaló gépelési hibákat. A beszállító szállítási feltételei minden termékszállítmányra egyaránt vonatkoznak. Az olvasót ezúton is kérjük, hogy – főként kritikus alkalmazások esetén – a végleges termékválasztáshoz kérje ki a beszállító véleményét. A folyamatos termékkutatási és -fejlesztési igények miatt a jelen adatlapon szereplő információk előzetes értesítés nélkül változhatnak.