

Linia de industrie

SEMISOIL G

Fisa Tehnica nr. 671 Rev. 14/05/2014

Ulei lubrifiant-lichid de racire semisintetic specific fonta

APLICAȚII:

Semisoil G este un fluid semisintetic lubrifiant-lichid de răcire nou dezvoltat, pe bază de uleiuri minerale extrem de rafinate și aditivi specifici. Special conceput pentru a fi utilizat în operațiunile de șlefuire și șlefuire ușoare și medii-grele pe materiale feroase, este potrivit în special pentru fontă. Semisoil G produce o emulsie semitransparentă, fin dispersată și foarte stabilă. Are o putere anti-rugina mare și o rezistență puternică la contaminarea bacteriană chiar și în condiții critice. Este potrivit pentru utilizare atât pe sisteme centralizate, cât și pe mașini unice, cu orice tip de filtrare și cu apă atât moale, cât și dură.

Se adaptează cu succes celor mai solicitante locuri de muncă. Poate fi folosit pe aluminiu și aliaje ușoare. Utilizarea pe aliaje de cupru galben nu este recomandată.

MOD DE UTILIZARE:

Înainte de a utiliza produsul pentru prima dată sau când devine necesară refacerea completă a emulsiei Semisoil G, se recomandă dezinfectarea și curățarea rezervorului și a conductelor prin spălarea sistemului cu produsul Sali Q San și circularea unei soluții 100% timp de 3 ore. grame de Sanabas pe litru de apă. Clătiți bine întregul sistem și adăugați Semisoil G în apa de la rețea (curată) cu amestecare moderată.

Verificarea soluției: folosind hârtii indicator sau pH-metre de buzunar speciale, verificați pH-ul care nu trebuie să fie mai mic de 8,0. Dacă este necesar, adăugați mai mult Semisoil G pentru a-l readuce la valori mai mari.

Verificați concentrația cu ajutorul refractometrului, înmulțind valoarea citită pe instrument cu factorul de corecție 1,5.

CATEGORIE:

- Lubrifianți de răcire

DOMENIILE DE UTILIZARE:

- Procese care necesită lubrifiere și răcire

CARACTERISTICI TEHNICE:

eu aștept	Lichid limpede
Culoare	Maro deschis
Densitate	1.00 - 1.02
Fapt. r dacă ratt.	1.5

Puncte tari:

- Specific pentru fontă
- Performanța superioară

DOZE:

PRELUCRARE	% în soluție
PLICTISITOR	5 - 8%
FORAJ	5 - 8%
COTITURĂ	4 - 6%
COREC IE	3 - 4%
FIR	6 - 8%
TASARE	6 - 8%

Sistem de calitate certificat UNI EN ISO 9001