

Eurol SSP 22

Fluid de tăiere fără clor pentru utilizare în sisteme de pulverizare

Numărul articolului E120600 Versiune 1.0 04/03/2026

Informații despre produs

Eurol SSP 22 este un fluid de tăiere bazat pe un poliolester sintetic (pe bază de grăsimi naturale), la care s-au adăugat aditivi care conțin sulf și fosfor. Nu este miscibil cu apă. Produsul nu conține ulei mineral, este fără clor și este biodegradabil.

Eurol SSP 22 se utilizează nediluat pentru prelucrarea tuturor tipurilor de metale, cu excepția metalelor neferoase. Formarea bavurilor la tăiere este prevenită cu acest produs. Prin urmare, este extrem de potrivit pentru prelucrarea aluminiului.

Eurol SSP 22 este de asemenea potrivit pentru prelucrări ne-îndepărtare de material. Aplicarea se poate face atât prin pulverizare/atomizare, cât și prin pompare/circulație. Datorită vâscozității, este posibilă și aplicarea produsului cu o pensulă sau perie.

Eurol SSP 22 are o durată de valabilitate de cel puțin 12 luni dacă este depozitat între 5°C și 45°C. Clasa WGK 1, nu este dăunător în condiții normale de utilizare.

Proprietăți fizice

Caracteristică	Valoare/Rezultat	Standard ASTM
Culoare	maro	
Densitate la 20°C	0.93 kg/l	ASTM D 4052
Punct de aprindere	300 °C	ASTM D 92

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Olanda, tel. +31 88 250 2200, info@eurol.com, eurol.com

Acest document are scopul de a vă informa despre caracteristicile produsului și posibilele aplicații ale produselor Eurol. Informațiile conținute aici pot fi modificate în orice moment, fără notificare, din cauza cercetării și dezvoltării continue a produselor. Datele de analiză de pe această fișă conțin valori tipice. Micile variații, care pot apărea în timpul procesului normal de fabricație al produsului, nu vor afecta calitatea produsului. Deși această fișă informativă a fost întocmită cu cea mai mare atenție, Eurol nu își asumă răspunderea pentru daunele rezultate din omisiuni și/sau inexactități din text. Vă sfătuim întotdeauna să urmați instrucțiunile producătorului. Traducerile furnizate aici sunt realizate folosind ChatGPT, un model de limbaj dezvoltat de OpenAI. Deși ne străduim să oferim traduceri precise și utile, nu putem garanta că toate traducerile sunt fără erori sau că captează întotdeauna contextul și nuanțele corecte.