

Termékismertető

Vízzel nem elegyülő hűtő-kenő anyag

MSA - ZM 127

Izoparafin tartalmú, vízzel nem elegyedő hűtő-kenő anyag acélok, nem vastartalmú fém alapanyagok, alumínium és ötvözetek, forgácsolós vagy forgácsolás mentes megmunkálásához. Elsősorban a fenti alapanyagok stancolási és mélyhúzási műveleteihez használatos. Semleges szagú, aromás vegyületekben szegény, szűk lepárlási görbéjű szénhidrogént tartalmaz.

A hatóanyag-kombináció szintetikus észterekből, nagy molekulájú alkoholokból, valamint natív zsírokból és olajakból származik. Ezen adalék kombinációnak köszönhetően a munkadarabok kiváló felületi minőségűek lesznek, ugyanakkor a szerszámkopás minimálisra csökken.

Az MSA - ZM 127 közvetlenül felhasználható állapotban kerül kiszállításra és például merítéssel, hengerrel vagy szórással hordható fel az alakítandó munkadarabokra.

A termék adatai:

Megjelenés halványsárga, alacsony viszkozitású folyadék

Meghatározás	Egység	Érték
Sűrűség 20°C	(kg/m ³)	766
Viszkozitás 40°C	(mm ² /s)	1,5
Gyulladáspon t °C	(°C)	64

Szavatossági idő / Raktározási körülmények:

Tárolás közben nem érheti sem nagy hőmérséklet-ingadozás, sem pedig fagy. Felhasználás előtt szobahőmérsékletűnek kell lennie.

Munka- és környezetvédelem:

Veszélyes anyagnak számít a veszélyes anyagokra vonatkozó rendelet szerint, és ezért Xn (egészségre káros) a jelölése.

Tisztítás:

A kész munkadarabok geometriájától és az alkalmazási eljárás fajtájától függően adott esetekben nélkülözhetők a megmunkálás utáni zsírmentesítési műveletek.

Az MSA - ZM 127 el készült munkadarabok a kereskedelemben kapható szokásos műszaki tisztítószerrel (pl. unitech- PURGON sorozat) zsírtalaníthatók.

Ez a terméktájékoztató csupán informatív jellegű, nem pedig jogilag kötelező érvényű nyilatkozat. Az adatok nem jelentik egyes esetekben valamely tulajdonság meglétének bizonyosságát és nem mentesítik a felhasználót saját vizsgálatainak elvégzése alól. A termékkel való bánással és a termék szállításával kapcsolatos további tájékoztató a biztonsági adatlapokon található.