

## Termékismertető

Vízzel nem keverhető hűtő-kenő anyag

### MSA – DZM 375

Ásványi olaj tartalmú, vízzel nem keverhető hűtő-kenő anyag, forgácsolás mentes megmunkáláshoz ötvözött és ötvözetlen acélokhoz. A termék sikeresen használható stancoláshoz, húzáshoz és mélyhúzáshoz. Különösen a tiszta acél előállításakor nagyon jól alkalmazható a termék, nagyon jó húzási teljesítménnyel és korrózió elleni védelemmel bír.

#### Tulajdonságok/ Előnyök:

- Nagyon jó felületi tulajdonság az EP és AW hatóanyag kombináció
- Nehézfémektől, cink és klórkötésektől mentes
- Nagyon jó korrózió elleni védelem
- Jó nyomás felvevő képesség
- Széleskörű felhasználhatóság
- Hengereléssel és fújási rendszerrel felvihető a felületre

#### A termék adatai:

Megnevezés	Módszer	Mértékegység	Érték
Sűrűség 20°C	ASTM D 7042	[kg/m <sup>3</sup> ]	998
Kin. viszkozitás 40°C	ASTM D 7279	[mm <sup>2</sup> /s]	330
Gyulladáspon t °C	DIN EN ISO 5292	[°C]	170

#### Szavatossági idő/ Raktározási körülmények:

24 hónap +10°C és +40°C között. A mindenkori nemzeti, vízre veszélyes anyagokra vonatkozó raktározási és szállítási előírások érvényesek.

#### Munka- és környezetvédelem:

- víz-veszélyességi osztály (WGK) 2

#### Tisztítás:

A munkadarabokon, szerszámokon és gépelemeken maradó hűtő folyadék a piacon ismert lúgos tisztítókkal (pl. unitech- Purgon sorozat) maradéktalanul eltávolítható.

*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.*