

## Termékismertető

Vízzel nem elegyülő hűtő-kenő anyag

### MSA – TFO 1240

Ásványi olaj tartalmú, vízzel nem elegyülő hűtő-kenő anyag forgácsolós anyagmegmunkáláshoz acélon. A termék nehéz vágószerszámokhoz használható, és olyan megmunkálási folyamatokhoz, mint például az üregelés, a mélyfúrás, az esztergálás és a marás.

#### Tulajdonságok / Előnyök:

- Nagyon jó felületi tulajdonságú az EP- és AW hatóanyag kombináció által
- Nehézfémektől, cink és klór kötésektől mentes
- Kiváló hűtőtulajdonságú
- Alacsony habzású
- Kiváló mosási tulajdonság
- Magas nyomásfelvételi tulajdonság

#### A termék adatai:

Meghatározás	Eljárás	Egység	Érték
Sűrűség 20°C	ASTM D 7042	[kg/m <sup>3</sup> ]	860
Kin. viszkozitás 40°C	ASTM D 7279	[mm <sup>2</sup> /s]	13
Gyulladáspont °C	ASTM D 92	[°C]	160

#### Szavatossági idő / raktározási feltétel:

24 hónap +10°C és +40°C között, vegye figyelembe a mindenkor érvényben lévő nemzetközi raktározási előírásokat és szállítás során a vízzennyező anyagokat.

#### Munka- és környezetvédelem:

- Víz-veszélyességi osztály (WGK) 1

#### Tisztítás:

A munkadarabon, eszközökön és gépalkatrészekben maradt hűtő-kenő anyagot a piacon jelenleg elérhető lúgos tisztítóval teljes mértékben el lehet távolítani (pl.: unitech-sorozat PURGON).

*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.*