

## Termékismertető

Vízzel nem elegyülő hűtő-kenő anyag

### MSA – HFS 26

Ásványi olaj tartalmú, vízzel nem keverhető hűtő-kenő anyag, ami leginkább acél és alumínium köszörülése, hőnolása és befejező megmunkálása során alkalmazható.

#### Tulajdonságok / Előnyök:

- Kiváló teljesítmény
- Nagyon jó felületi minőség az EP- és AW hatóanyag kombinációnak köszönhetően
- Nehézfémektől, cink és klórkötésektől mentes
- Nagyon jó öblítési tulajdonság
- Alacsony habzású
- Alacsony ködképződés

#### A termék adatai:

Meghatározás	Eljárás	Egység	Érték
Sűrűség 20°C	ASTM D 7042	[kg/m <sup>3</sup> ]	840
Kin. viszkozitás 40°C	ASTM D 7279	[mm <sup>2</sup> /s]	5
Gyulladáspont °C	ASTM D 92	[°C]	140

#### 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 vízszennyező anyagokat.

#### Munka- és környezetvédelem:

- Veszélyes anyag tartalom jelölés: Xn (egészségre káros)
- Víz-veszélyességi osztály (WGK) 1

#### Tisztítás:

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

*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.*