

## Termékismertető

Vízzel nem elegyülő hűtő-kenő anyag

### MSA – HFS 440

Magas teljesítményű megmunkáló olaj, amely kifejezetten hónoláshoz, befejező megmunkálási és köszörülési feladatokhoz ajánlott vas- és alumínium ötvözetek esetén.

#### Tulajdonságok / Előnyök:

- Kiváló moshatósági tulajdonságok
- Nagyon jó felületi minőség az EP- és AW hatóanyag kombinációnak köszönhetően
- Nehézfémektől, cink és klórkötésektől mentes
- Nagyon jó korrózió elleni védelem
- Alacsony habzású
- Kiváló hűtő tulajdonsággal rendelkezik

#### A termék adatai:

Meghatározás	Eljárás	Egység	Érték
Sűrűség 20°C	ASTM D 7042	(kg/m <sup>3</sup> )	835
Viszkozitás 40°C	ASTD D 7279	(mm <sup>2</sup> /s)	5,0
Gyulladáspont °C	DIN EN ISO 5292	(°C)	135

#### Szavatossági idő / Raktározási feltétel:

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