**MOL PIROCOOL CU**

[](https://msk-group.pro/public/upload/catalog/112/images/mol.jpg)

**technické údaje**

|  |  |
| --- | --- |
| Hustota pri 15 °C [g/cm3] | 0,89 |
| Kinematická viskozita pri 20 °C [mm2/s] | 85 |
| Bod vzplanutia (Cleveland) [°C] | 160 |
| pH emulzie (3 % obj. roztok v 20 dH° vody) | 9.3 |
| objem peny (3 % obj. roztok/20 dH°) [cm3] | päťdesiat |
| čas odpeňovania (3 % obj. roztok/20 dH°) [s] | desať |

[**Objednajte sa na konzultáciu**](https://msk-group.pro/catalog/industrialnye-masla/negoryuchie-gidravlicheskie-masla/mol-pirocool-cu#catalog-consult-form)

**Vlastnosti oleja MOL PIROCOOL CU**

Nehorľavá hydraulická kvapalina MOL Pirocool CU sa používa v širokej škále hydraulických systémov. Kompozícia obsahuje základné minerálne oleje, protioderové a baktericídne prísady. Vysoký stupeň ochrany sa dosiahne pri koncentrácii 3-5%. Na dosiahnutie minimálneho odparovania by prevádzková teplota nemala klesnúť pod 60 stupňov.

**Aplikácia**

* Hydraulické systémy so zvýšeným nebezpečenstvom požiaru.
* Chladenie zváraných rúr, radiátorov.

**Jedinečné zloženie: viac ako 90% vody.**

Znížená toxicita a tepelná stabilita

**Odolnosť proti opotrebovaniu**

Spoľahlivá ochrana mechanizmu a predĺženie jeho prevádzkovej doby.

**Minimálna penivosť**

Olejový film nie je poškodený vplyvom zaťaženia, znižuje riziko kavitácie. Riziko škodlivého vplyvu na životné prostredie je znížené.

**Antikorózne vlastnosti**

Účinná ochrana kovových častí.

**Mikrobiálna rezistencia**

Predĺžený interval výmeny oleja, ekonomický prínos vďaka pravidelnej kontrole a údržbe.

**Bez bóru, dusitanov, sekundárnych amínov**

Hygienický výrobok.