

No Carb Super M Szintetikus kenőanyag

A TERMÉK LEÍRÁSA

Hatékony, MoS₂ tartalmú szintetikus kenőanyag, amely a 250°C alatti hőmérsékleteken üzemelő láncok és szállítópályák számára kiváló teherbíró képességet és korrózióállóságot biztosít. Kiváló tapadó képességgel rendelkezik a fém felületeken, még vizes közegben is. Korrózióvédelmet biztosít minden fém felületen.

FIZIKAI JELLEMZŐK

Sűrűség	0,92 g/cm ³
Megjelenési forma	sárga színű
Szilárdanyag tartalom	10 %
Dermedéspont ASTM D97	-30 °C
Lobbanáspont (nyílttéri)	302 °C
Gyulladás hőmérséklet	> 350 °C
Párolgási veszteség ASTM D972	1 óra alatt 200 °C-on < 0,2 % 24 óra alatt 200 °C-on < 2,0 % 1 óra alatt 230 °C-on < 1,0 %
Viszkozitás 40 °C-on ASTM D445	150,00 mm ² /s
Viszkozitás 100 °C-on ASTM D445	29,27 mm ² /s
Viszkozitás 150 °C-on ASTM D445	7,00 mm ² /s

A TERMÉK ELŐNYEI

- ✓ Különösen kis párolgási sebesség - hosszú élettartam
- ✓ Nagy hőmérsékleten is stabil - ideális melegüzemi csapágyak és láncok kenésére
- ✓ Nem tartalmaz ásványolajat, glikolt - a felületen korom lerakódás nem keletkezik.

TIPIKUS FELHASZNÁLÁSI LEHETŐSÉGEK

Alkalmas szárítókemencéknél csapágyak, vonszoló láncok, valamint húzógyűrűk kenésére, főleg üvegiparban, textiliparban és gipszkartont gyártó üzemekben.