

# MASTER HIGH TEMP LUBE

RÉZTARTALMÚ BEÉGÉS ELLENI AEROSZOL



masterchem



+1000 °C-ig hőálló



elektromosan vezető



víztaszító

## TULAJDONSÁGOK

A **MASTER HIGH TEMP LUBE** rézbázisú szerelőspray, mely +1000°C-ig hőálló, és víztaszító tulajdonsága révén, nedves helyeken is jól alkalmazható. Tökéletesen ellenáll a víz és tengervíznek. Meggátolja az illesztési és a különféle fémek közötti korróziót, a beégéseket, berágódást és a hideghegedést. Kifejezetten olyan szerelési munkákhoz fejlesztették ki, ahol a szikraképződés robbanást okozhat. Nem támadja meg a gumit és a műanyagot. Jó villamos vezetőképessége miatt elektromos berendezések csavarjainak, csúszóérintkezőinek kenésére is alkalmas. A réz jó tömítőképessége folytán tömítések nemesítésére jól alkalmazható. Minden üzemben nélkülözhetetlen, ahol az alkatrészek szét- és összeszerelését gyorsabban és költséghatékonyabban kívánják végezni.

## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

Vegyipari üzemek - Olajfinomítók - Erőművek - Bányák - Vasút - Hadsereg - Járműjavítás - Gyújtógyertyák - Villamos berendezések - Gépkarbantartás - Kazánok és gázturbinák - Darupályák

## HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Használat előtt legalább fél percen keresztül, illetve használat közben is alkalmanként újra fel kell rázni a készítményt, ezzel biztosítva homogenitását. Az érintkező felületeket a **MASTER HIGH TEMPLUBE**-bal vékonyan be kell fújni, és a darabokat összeszerelni.

## TÁROLÁS

A **MASTER HIGH TEMP LUBE** 5°C és 50°C között tárolható. Ne hagyja a tűző napon, illetve fagyveszélyes helyen.

## KISZERELÉS

400 ml  
12 db / doboz

PENTASOL HUNGARY KFT.  
4030 Debrecen, Galamb u. 16. Telefon/Fax: +36-52-555-888  
E-mail: info@pentasol.hu