

**KARTA
TECHNICZNO – INFORMACYJNA**

COPPER GREASE

COPPER GREASE to nowoczesny, wielozadaniowy smar w aerozolu. Zawiera sproszkowaną miedź, oleje mineralne, dodatki zagęszczające, przeciwkorozyjne oraz poprawiające przyczepność do metalu. Nadaje się do stosowania w trudnych warunkach i w szerokim zakresie temperatur. Zakres temperatury pracy: od -25°C do +1000°C.
Chroni przed zużyciem ciernym, korozją itp. Odporny na warunki atmosferyczne.

ZASTOSOWANIA:

COPPER GREASE stosuje się do smarowania różnych elementów pracujących w wysokich temperaturach. Zalecany jest również jako smar montażowy do zabezpieczenia przed zapieceniem współpracujących części maszyn i urządzeń np. elementy układu wydechowego, świece zapłonowe, zasuwy, przekładnie, wszelkie powierzchnie dopasowane, ciężko obciążone łożyska itp. Nałożony na tylne strony okładzin tarcz hamulcowych zapobiega ich „piszczeniu”.

COPPER GREASE nie rozpuszcza się w wodzie, olejach roślinnych i mineralnych, w roztworach kwasów i zasad.

Rozpuszcza się w rozpuszczalnikach organicznych.

WSKAZÓWKI PRAKTYCZNE:

Przed smarowaniem powierzchnię należy oczyścić z pozostałości starych smarów i zanieczyszczeń, najlepiej za pomocą SWIFT, LIGHT lub GRAND CLEANER.

Dzięki swojej konsystencji można stosować również na powierzchniach pionowych, ponieważ nie spływa, nie ścieka.

COPPER GREASE posiada dużą penetrację, więc wnika w najmniejsze szczeliny i nierówności.

PARAMETRY PRODUKTU:

Gęstość: 1,15 g/cm³ przy 20°C

Temperatura zapłonu: > 300°C

Lotność: po 30 h w temp. 300°C
strata na wadze max. 2%

Zakres temperatur pracy: od -25 °C do +1000°C

Rozpuszczalność: nie rozpuszcza się w wodzie,
olejach mineralnych i
roślinnych, w roztworach
kwasów i zasad

Termin ważności: do 12 m-cy w oryginalnym
opakowaniu

matech

WSKAZÓWKI OGÓLNE:

COPPER GREASE nie wymaga żadnych szczególnych środków ostrożności przy użytkowaniu. Jest nietoksyczny i fizjologicznie obojętny.

UWAGA:

COPPER GREASE osadza się na dnie pojemnika, dlatego zawartość dokładnie należy wymieszać przed zużyciem. Najlepiej nanosić z odległości ok. 5 -10 cm.

OPAKOWANIA:

Pojemnik metalowy (spray) 400ml, pojemnik z tworzyw sztucznych (w postaci stałej) 400 ml.

