

## Ciecz odparowująca do plastycznej obróbki metali

### PRESSMIL M

Ciecz odparowująca PRESSMIL M jest produktem gotowym do użycia. Dedykowana do obróbki plastycznej blach aluminiowych oraz stalowych w procesach: tłoczenia, wykrawania, profilowania, perforowania. Nie barwi obrabianych powierzchni. Dzięki specjalnym dodatkom uszlachetniającym zmniejsza tarcie na granicy matryca/detal/stempel chroniąc narzędzie przed nadmiernym zużyciem.

#### Charakterystyka:

- podwyższona smarność
- szybkie odparowanie
- brak barwnych pozostałości
- możliwość nakładania poprzez natrysk, zanurzanie lub wałek
- przy zachowaniu podstawowych zasad BHP nie wykazuje negatywnego oddziaływania na operatorów.

Lp.	parametr	norma	jednostka	wartość
1.	Wygląd zewnętrzny	wizualnie		Ciecz przezroczysta
3.	Zapach			Nieznacznym
4.	Gęstość @15C		kg/l	0,790
5.	Lepkość kinem. w 20°C		[mm <sup>2</sup> /s]	1,80
6.	Temperatura zapłonu		[°C]	65

Powyższe dane są typowymi wartościami uzyskiwanymi przy normalnej tolerancji partii produkcyjnych, nie stanowią specyfikacji technicznej, z uwagi na

ciągły rozwój produktu mogą ulec zmianie.

## **Specyfikacje, Klasyfikacje:**

ISO L-MHB

## **Zalecenia eksploatacyjne**

PRESSMIL M należy stosować w postaci, w jakiej został dostarczony.

## **Opakowanie:**

24kg, 165kg,

## **Składowanie:**

Wszelkie opakowania powinny być przechowywane w zadaszonych pomieszczeniach. Jeżeli beczki przechowuje się na otwartej przestrzeni, gdzie mogą być narażone na czynniki atmosferyczne - opady, należy je ustawić w pozycji poziomej, tak aby uniemożliwić dostęp wody oraz zapobiec zniszczeniu oznakowania, najwłaściwiej przykryć brezentem.

Produkt nie może być przechowywany w temperaturze wyższej niż 50 °C, ani też narażony na działanie promieni słonecznych lub niskich temperatur poniżej 0 °C. Gwarantowany okres przydatności produktu do użycia przy zachowaniu warunków magazynowania wynosi nie dłużej niż 12 miesięcy.

## **Zdrowie, BHP, Środowisko:**

Informacje na temat bezpieczeństwa zawarte są w zbiorze danych dotyczących bezpieczeństwa materiałów (karta bezpieczeństwa MSDS). Zawarte tam są szczegółowe informacje odnośnie potencjalnych zagrożeń, środków ostrożności oraz zasad udzielania pierwszej pomocy wraz z informacjami na temat wpływu na środowisko naturalne i usuwania wykorzystanych produktów.

LOTOS Oil S.A. i firmy współpracujące nie ponoszą odpowiedzialności za skutki niezgodnego z przeznaczeniem wykorzystania produktu lub niestosowania opisanych środków ostrożności. Przed zastosowaniem produktu do innych niż wymienione celów, należy zasięgnąć porady lokalnego biura LOTOS Oil S.A.

*Dane zawarte w niniejszej karcie nie stanowią oferty w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 roku - kodeks cywilny. LOTOS Oil S.A. nie ponosi żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek skutki wykorzystywania danych zawartych w karcie, w szczególności przy podejmowaniu decyzji handlowych i inwestycyjnych. Wszelkie dane zawarte w karcie są typowymi wartościami uzyskiwanymi przy normalnej tolerancji partii produkcyjnych, mogą się nieznacznie różnić z uwagi na charakterystykę procesu produkcji, a także z uwagi na ciągły rozwój produktu. Dane zawarte w karcie mogą podlegać zmianom. LOTOS Oil S.A. nie ponosi odpowiedzialności za dostępność produktu.*

**Opracowano: 31.08.2011**

**Wydanie nr 0**

**Aktualizacja:-**