



OAK DRAW 503

OPIS PRODUKTU:

Oak Draw 503 jest odparowującym środkiem smarowym opracowanym dla potrzeb tłoczenia oraz ciągnięcia w przemyśle urządzeń klimatyzacyjnych i wymiany ciepła. Sprawdza się również w operacjach cięcia szkła. Oak Draw 503 został wzmocniony dodatkami smarnymi w celu maksymalnego wydłużenia okresu trwałości narzędzi oraz zdolności do odkształceń plastycznych.

ZASTOSOWANIA PRODUKTU:

Oak Draw 503 jest stosowany głównie przy tłoczeniu i ciągnięciu walcowanych na zimno miedzianych, mosiężnych i aluminiowych cienkich blach tam, gdzie niedozwolone jest końcowe czyszczenie elementów. Odparowujący charakter tego jedynego w swoim rodzaju produktu gwarantuje wysokie smarowanie graniczne, bez pozostawiania niewidocznych warstw oleju zakłócających późniejszy montaż i / lub procesy produkcyjne.

Oak Draw 503 można nakładać poprzez rozpylanie, zanurzanie, lub pędzlem.

WŁAŚCIWOŚCI I KORZYŚCI ZE STOSOWANIA:

- *Po użyciu odparowuje w temperaturze pokojowej, nie wymagając późniejszego czyszczenia elementów.*
- *Zawiera bezpopiołowe dodatki.*
- *Dobra trwałość matrycy i narzędzi.*
- *Nie barwi stopów aluminium, miedzi i mosiądzu.*
- *Nie zawiera wody powodującej jełczenie, tym samym zapewniając optymalny okres trwałości w zbiornikach.*
- *Czysty, świeży produkt nie zawiera olejów.*
- *Ekonomiczny – niski końcowy koszt użytkowania.*
- *Pozostałość jest mieszalna z R-134A.*

Oak Draw 503 spełnia następujące wymagania FDA i EPA:

*FDA – CFR 21,	172.884	(Food additive applications)
	178.3650	(Food contact applications)
	178.3620 (b)	(Food contact applications)
	178.357	(Incidental food contact)
*EPA – CFR 40,	180.1001 (c)	(Inert material for growing crops and raw agricultural commodities)
	180.1001 (e),	(Inert material for animal applications)

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA:

Oak Draw 503 należy używać w postaci, w jakiej został dostarczony.

PARAMETRY FIZYKO-CHEMICZNE:

WYGLĄD	Wodnista biała ciecz
ZAPACH	łagodny
CIEŻAR WŁĄŚCIWY	0,7796 w 20 °C
LEPKOŚĆ w 40 °C	1,65 cSt

PRZEWÓZ I MAGAZYNOWANIE:

Chronić przed mrozem. Przechowywać w temperaturze od 5 do 35 °C.

OPAKOWANIE:

25, 200 litrów i luz.

KARTA BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU:

Wszystkie informacje dotyczące Zdrowia, Bezpieczeństwa i Środowiska oraz inne specyficzne informacje powinny być zaczerpnięte z Karty Bezpieczeństwa Produktu.

	 <p>Partner: Statoil Polska Sp. z o.o. 31-231 Kraków ul. Bociana 6 tel. (012) 415 70 00 fax. (012) 415 71 00 www.statoil-lubricants.com.pl</p>
---	--