



MILLERS OILS

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

INDUSTRIAL

millersoils.pl



INDUSTRIAL



NAZWA PRODUKTU:
SERIA MILLDRAW

ZASTOSOWANIE:

PRODUKT	LEPKOŚĆ W 40°C	PRÓBA NA KORÓZJĘ, RODZAJ DODATKU	STOSOWANIE
VANISHING OIL 2299, karta char. 5591	1,7 cSt	1a , umiarkowana smarowność	Lekkie prasowanie, wykrawanie, kształtowanie. Idealny tam, gdzie nie wymagane są właściwości czyszczące, pozostawia bardzo cienutki film. Pasuje do wielu metali.
MILLDRAW 2676, karta char. 6146	33 cSt	1a , chlor, estry	Ciągnienie, stemplowanie, kształtowanie, wykrajanie, dziurkowanie. Pasuje do wielu metali.
MILLIDRAW 2128, karta char. 5525	35,5 cSt	1a, chlor, estry	Ciągnienie, kształtowanie, wykrawanie precyzyjne. Pasuje do wielu metali.
MILLDRAW 755, karta char. 5216	42 cSt	4c, chlor i siarka aktywna	Ciągnienie, toczenie, kształtowanie. Możliwość zmiany koloru metali kolorowych.
MILLDRAW 1692, karta char. 5376	70 cSt	1a, chlor, estry	Ciągnienie, stemplowanie, kształtowanie, wykrajanie i dziurkowanie. Pasuje do wielu metali.
MILLDRAW 2216, karta char. 5564	140 cSt	1a, duża zawartość chloru, estry	Trudne ciągnienie, stemplowanie, prasowanie, kształtowanie. Pasuje do wielu metali.
MILLDRAW 1413, karta char. 5313	150 cSt	1a, chlor, estry	Ciągnienie, stemplowanie, prasowanie, kształtowanie. Pasuje do wielu metali.
MILLDRAW 2662, karta char. 6060	100 cSt	4c nie zawiera chloru, siarka aktywna, właściwości smarne	Duża zawartość siarki zapewnia znakomite parametry. Ciągnienie, kształtowanie. Możliwość zmiany koloru metali kolorowych.
MILLDRAW 2340 , karta char. 5626	175 cSt	1a, chlor, estry	Ciągnienie, stemplowanie, kształtowanie, dziurkowanie. Pasuje do wielu metali.
MILLDRAW 1254, karta char. 5289	280 cSt	1a, duża zawartość chloru, estry	Duża zawartość dodatków EP (przeciw zatarciom). Ciągnienie, stemplowanie, kształtowanie, dziurkowanie. Pasuje do wielu metali.





MILLERS OILS

millersoils.pl

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

INDUSTRIAL



PRODUKT	LEPKOŚĆ W 40°C	PRÓBA NA KOROZJĘ, RODZAJ DODATKU	STOSOWANIE
MILLDRAW 776, karta char. 5226	635 cSt	1a , ekstremalnie duża zawartość chloru	Bardzo duża zawartość dodatków EP (przeciw zatarciom). Ciągnięcie, stemplowanie, kształtowanie, dziurkowanie w skrajnie trudnych warunkach. Pasuje do wielu metali.
MILLDRAW 2741, karta char. 6263	820 cSt	3b, nie zawiera chloru, siarka aktywna, właściwości smarne	Ciągnięcie, stemplowanie w skrajnie trudnych warunkach. Możliwość zmiany koloru metali kolorowych.
CZyste oleje zmywalne wodą (należy je przechowywać zamknięte, unikać dużych różnic temperatury)			
MILLDRAW 2701, karta char. 6195	22 cSt	3b, nie zawiera chloru, siarka aktywna,	Prasowanie i lekkie wykrawanie elementów żelaznych. Zmywalny wodą. Może być używany przy nieżelaznych aparaturach łączeniowych – olej może zostać zmyty, zapewniając czystość.
CUTTING OIL 2360, karta char. 5640	22 cSt	1a, nie zawiera chloru, wysokie właściwości smarne, dodatki chroniące przed zużyciem	Lekkie prasowanie i wykrawanie, wiercenie w metalach żelaznych i nieżelaznych. Zmywalny. Idealny do użytku na szklanych stołach do cięcia, które muszą być zmywane. Pasuje do wielu metali.
MILLDRAW 1743, karta char. 5396	68 cSt	1a, chlor	Ciągnięcie, stemplowanie, kształtowanie, wykrawanie. Zmywalny. Pasuje do wielu metali.
MILLDRAW 2739, karta char. 6260	90 cSt	1a, chlor	Mocne ciągnięcie, stemplowanie, metali żelaznych i stali nierdzewnej. Zmywalny. Pasuje do wielu metali.
MILLDRAW TD HEAVY, karta char. 5701	N/A	N/A, nie zawiera chloru ani siarki. Bardzo lepki.	Ciągnięcie, kształtowanie, zginanie (w tym zginanie na trzpieniu) stali nierdzewnej. Zmywalny wodą. Pasuje do wielu metali.
SOLFORM 135 GEL , karta char. 6128	N/A	N/A, nie zawiera chloru ani siarki	Zginanie rur na trzpieniu. Wykorzystywany przy produkcji układów wydechowych. Zapewnia czystą pracę bez oleju. Pasuje do wielu metali.

DIFF, wyłączny dystrybutor Millers Oils w Polsce
 ul.Kolejowa 15
 58-100 Świdnica
 tel./fax 0748522090
 www.millersoils.pl , info@millersoils.pl





MILLERS OILS

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

INDUSTRIAL

millersoils.pl



INDUSTRIAL



PRODUKT	LEPKOŚĆ W 40°C	PRÓBA NA KORÓZJĘ, RODZAJ DODATKU	STOSOWANIE
OLEJE ROZPUSZCZALNE i MIESZALNE Z WODĄ (należy je przechowywać zamknięte, unikać dużych różnic temperatury)			
MILLDRAW 6235, karta char. 6235	36 cSt	N/A, nie zawiera chloru, siarka aktywna, wysokie właściwości smarne	Mieszalny z wodą, przeznaczony do obróbki „na zimno” na miedzi. Używać przy stopniu rozpuszczenia 20% - 25%. Stabilny nawet w twardej wodzie.
MILLDRAW HCS, karta char. 5706	N/A	N/A, mocno chlorowany	Rozpuszczalny w wodzie. Wykrawanie, stemplowanie, kształtowanie twardych materiałów. Stal nierdzewna, nimonik, brąz. Używać w stopniu rozpuszczenia 5% - 20%
MILCOOL EP BOOSTER 2405, karta char. 5669	N/A	N/A, nie zawiera chloru, siarka aktywna	Dodatki siarkowe EP (przeciw zatarciom) które zwiększają osiągi pozbawionych chloru olei rozpuszczalnych w wodzie. Używać w stopniu rozpuszczenia pomiędzy 5% - 10%. Możliwość barwienia metali kolorowych.

DIFF, wyłączny dystrybutor Millers Oils w Polsce
 ul.Kolejowa 15
 58-100 Świdnica
 tel./fax 0748522090
 www.millersoils.pl , info@millersoils.pl

