

PETRONAS MECAFLUID SS NF 5

Wysokiej jakości, rozpuszczalny w wodzie płyn do obróbki metali bez formaldehydu

PETRONAS MECAFLUID SS NF 5 to najwyższej jakości, wysokowydajny, rozpuszczalny w wodzie, półsyntetyczny płyn do obróbki metali, opracowany specjalnie do ogólnej obróbki żeliwa, stopów i żeliwa szarego.

PETRONAS MECAFLUID SS NF 5 opracowany został na bazie wysokiej jakości wyselekcjonowanego oleju bazowego wzbogacony aminami, kwasem borowym oraz dodatkami antykorozyjnymi i przeciwpiennymi, bez zawartości formaldehydu uwalnianego przez biocydy, co wydłuża okres eksploatacji, oferuje wyższą jakość wykończenia oraz zapewnia stabilną emulsję wodną, nawet w przypadku twardej wody.

Zastosowania

PETRONAS MECAFLUID SS NF 5 jest zalecany do następujących zastosowań:

- urządzenia wielofunkcyjne i warsztaty obróbki metali
- ogólna obróbka i szlifowanie

Cechy i korzyści

Cechy	Korzyści
Doskonała tolerancja na twardą wodę	Przystosowany do warunków, w których nie jest dostępna woda zdemineralizowana lub dobrej jakości. Wytwarza stabilne emulsje wodne o ogólnej twardości od 250 do 430 ppm CaCO ₃ . Maksymalna twardość do zastosowania: 720 ppm. Wydłużona żywotność miski olejowej.
Wysokie właściwości czyszczące i chłodzące	Stabilny poziom wydajności, czyste maszyny, wydłużona żywotność narzędzi
Wysoka stabilność podczas użytkowania	Utrzymanie i koszty związane z przerwami w działalności zredukowane do minimum. Ograniczenie ilości utylizowanych odpadów i przetwarzania biocydów przy jednoczesnym zmniejszeniu związanych z tym kosztów
Uniwersalny czynnik chłodniczy do pojazdów samojezdnych i układów centralnych	Mniejsza liczba przechowywanych produktów
Wysoka stabilność oksydacji i azotowania	Zahamowanie procesu korozji zapewniające dłuższą żywotność sprzętu i narzędzi
Bez biocydów uwalniających formaldehyd	Brak formaldehydu i łagodny zapach poprawiają jakość środowiska dla pracowników



PETRONAS

Arkusz danych

Wersja 0_01.06.2018

PETRONAS MECAFLUID SS NF 5

Wysokiej jakości, rozpuszczalny w wodzie płyn do obróbki metali bez formaldehydu

Typowe właściwości

Charakterystyka koncentratu	Metoda	Wartość standardowa
Wygląd	Ilustracja	Usunąć
Ciężar właściwy w temperaturze 15°C	ASTM D 4052	1 020
Lepkość kinematyczna przy 20°C, mm ² /s	ASTM D 445	<500
Zawartość oleju mineralnego, %	-	około 9
Charakterystyka po rozcieńczeniu	Metoda	Wartość standardowa
pH (woda destylowana 5%)	ASTM E 70	9,7
Ochrona antykorozyjna (5% w wodzie z 360 ppm CaCO ₃)	DIN 51360/2	0
Współczynnik refraktometru (% w skali Brix)	ASTM D 1218	3

Dane techniczne podane są jedynie w celach informacyjnych. Specyfikacje produktu, włącznie z limitami kontroli jakości, są dostępne na żądanie

Przygotowanie emulsji

Do przygotowania nowej emulsji zalecane jest użycie automatycznego urządzenia mieszającego. W przeciwnym razie należy powoli wlewać olej do wody, stale mieszając. Przed sporządzeniem świeżej emulsji należy zapewnić odpowiednią czystość i sterylność pompy, zbiornika, maszyn i rurociągu.

Powtórzyć procedurę od początku.

Kontrola stężenia

Stężenie świeżo przygotowanej emulsji można skontrolować za pomocą refraktometru. W celu obliczenia stężenia należy pomnożyć odczyt z refraktometru przez współczynnik przyrządu.

Odczyt refraktometru x 3 = przybliżone stężenie

Zalecane stężenie zależy od zastosowania, obrabianych materiałów, prędkości i źródła zasilania, rodzaju narzędzi i wielu innych parametrów. Poniższa wartość stanowi wyłącznie zalecany przykład.

Obróbka ogólna: 5%

Szlifowanie: od 3% do 7%

Okres trwałości / warunki przechowywania

Stabilny przez 12 miesięcy w przypadku przechowywania w temperaturze od 5 do 40°C w szczelnie zamkniętych pojemnikach.

www.pl.petronas.com

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. NINIEJSZA KARTA TECHNICZNA PRODUKTU – W TYM NAZWA, INFORMACJE, OBRAZY, RYSUNKI, LOGO I IKONY ODNOSZĄCE SIĘ LUB ZWIĄZANE Z PETRONAS LUBRICANTS INTERNATIONAL (PLI) – JEST WYŁĄCZNĄ WŁASNOŚCIĄ PLI I/LUB JEJ ODPOWIEDNIEJ SPÓŁKI DOMINUJĄCEJ I NALEŻY TRAKTOWAĆ JĄ JAKO PRYWATNĄ I POUFNĄ. ŻADNA CZĘŚĆ TEGO DOKUMENTU NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANA, PRZECHOWYWANA W SYSTEMACH PRZESZUKIWANIA LUB PRZEKAZYWANA W JAKIEJKOLWIEK FORMIE (ELEKTRONICZNEJ, MECHANICZNEJ, JAKO FOTOKOPIA, NAGRANIE LUB INNE) BEZ ZEZWOLENIA PLI I/LUB JEJ ODPOWIEDNIEJ SPÓŁKI DOMINUJĄCEJ.

PETRONAS MECAFLUID SS NF 5

Wysokiej jakości, rozpuszczalny w wodzie płyn do obróbki metali bez formaldehydu

Zdrowie, bezpieczeństwo i środowisko

Jeżeli produkt stosowany jest w zalecany sposób, to jest mało prawdopodobne, aby stwarzał jakiegokolwiek znaczące zagrożenie dla zdrowia lub bezpieczeństwa. Unikać kontaktu ze skórą. W przypadku kontaktu produktu ze skórą natychmiast umyć wodą z mydłem. Nie wylewać do kanalizacji, gleby ani wody.

Dalsze informacje na temat przechowywania, bezpiecznego użytkowania i utylizacji produktu można znaleźć w karcie charakterystyki substancji lub skontaktować się z nami pod adresem www.pli-PETRONAS.com.

Ważna uwaga

Nazwa PETRONAS, logo PETRONAS oraz inne powiązane znaki towarowe i/lub zarejestrowane znaki towarowe zastosowane w niniejszym dokumencie są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi spółki PETRONAS Lubricants International Sdn. Bhd. („PLISB”) lub jej spółek zależnych, lub związanej z nią spółki dominującej na podstawie licencji, o ile nie zastrzeżono inaczej. Dokumenty PLI i zawarte tu informacje uważa się za zgodne z prawdą na dzień wydruku tych dokumentów. PLISB nie udziela żadnych wyraźnych ani dorozumianych oświadczeń, ani gwarancji co do dokładności i kompletności, ani jakichkolwiek zawartych tu informacji, ani jakiegokolwiek zawartych transakcji. Informacje zawarte w dokumentach PLI są oparte na standardowych badaniach w warunkach laboratoryjnych i są podane jedynie jako wskazówka. Użytkownicy powinni każdorazowo sprawdzić, czy korzystają z najnowszej wersji dokumentów PLI. Użytkownicy odpowiadają za ocenę i bezpieczne stosowanie produktu, za sprawdzenie, czy produkt nadaje się do zamierzonego zastosowania oraz za zapewnienie zgodności ze wszystkimi obowiązującymi przepisami i regulacjami nałożonymi przez odpowiednie władze lokalne.

Karty charakterystyki substancji są dostępne dla wszystkich naszych produktów i można z nich korzystać wyłącznie w celu uzyskania odpowiednich informacji dotyczących przechowywania, bezpiecznego użytkowania i utylizacji produktu. Spółka PLISB, jej spółki zależne ani związana z nią spółka dominująca nie odpowiadają za żadne straty lub szkody, w tym za żadne szkody bezpośrednie, pośrednie, szczególne, przypadkowe lub wynikowe, ani za jakiegokolwiek szkody wynikłe na skutek niedotrzymania umowy, zaniedbania lub innych czynów niedozwolonych, związanych, lub będących skutkiem niewłaściwego zastosowania materiałów i/lub informacji, lub nieprzestrzegania zaleceń, lub ryzyka nierozzerwalnie związanego z naturą tych materiałów i/lub informacji. Wszystkie produkty, usługi i informacje są dostarczane na zasadach standardowych warunków sprzedaży. W celu uzyskania dalszych informacji prosimy o kontakt z naszym przedstawicielem lokalnym.