

PETRONAS MECAFLUID™ N 16



Aktywny olej chłodząco-smarujący bez zawartości chloru

PETRONAS MECAFLUID™ N 16 jest olejem chłodząco-smarującym na bazie wysoko rafinowanych parafinowych mineralnych olejów bazowych zawierającym dodatki przeciw mgłę olejowej, przeciwpieniące, dodatki hipoidalne niezawierające chloru, wraz z syntetycznymi i naturalnymi środkami oleistymi.

Zastosowania

PETRONAS MECAFLUID™ N 16 jest olejem chłodząco-smarującym o niskiej lepkości używanym przy przeciąganiu przy dużych obciążeniach eksploatacyjnych i przy maszynowym wierceniu głębokich otworów wiertłami lufowymi, tam, gdzie płynność służy do usuwania wiórów. Szczególnie nadaje się do obróbki maszynowej przy dużych ciśnieniach stopów żelaznych i stalowych.

Cechy i zalety

- | Dobre właściwości czyszczące
- | Odpowiednia ochrona przed korozją obrabianych części i maszyn
- | Nie powoduje powstawania dymu, zapachu lub piany, ponieważ jego nebulizacja jest minimalna
- | Bardzo niska propagacja mgły olejowej w środowisku

Typowe właściwości

CHARAKTERYSTYKA	--
Gęstość	0,905
Wygląd fizyczny	Limpid
Barwa ASTM	L 1,5
Lepkość kinematyczna przy 40°C, cSt	16
Lepkość kinematyczna przy 50°C, °E	1,8
Temperatura zapłonu, °C min.	145
T.A.N mg KOH/g	2

*Wszystkie dane techniczne są tylko danymi referencyjnymi.

Zdrowie, Bezpieczeństwo i Środowisko.

W celu uzyskania dalszej pomocy dotyczącej kart substancji, zaleceń lub zapytań natury technicznej, prosimy o kontakt z lokalnymi specjalistami ds. obsługi technicznej lub specjalistami ds. obsługi technicznej w siedzibie głównej.