

PEŁNY DO PRZODKÓW ŚCIANOWYCH

QUINTOLUBRIC® 818-02 DO OBUDÓW STROPOWYCH KARTA ZASTOSOWANIA

KORZYŚCI

- » **Zatwierdzony przez Caterpillar, Inbye i inne poważne OEM** w stężeniu 2% w różnych wodach kopalnianych
- » **Zatwierdzony przez Joy** w stężeniu 2% we wszystkich typach wody, w tym w 19 (750 ppm)
- » Produkowany na świecie w **zakładach z certyfikatem ISO**, aby zaspokajał wymogi górnictwa
- » **Biodegradowalny w 97,6%**, zgodnie z normą ISO 7827
- » **Zgodny w stężeniu 2% ze wszystkimi powszechnie stosowanymi płynami do przodków ścianowych, jako zamiennik**
- » **Barwnik opcjonalny do łatwego wykrywania przecieków pod ziemią**, i pomaga identyfikować iniekcje płynu w ciała pracowników w przypadku ich wystąpienia

ZASTOSOWANIA

QUINTOLUBRIC® 818-02 jest syntetykiem w pełni rozpuszczalnym w wodzie, bazie wody i jest koncentratem płynu hydraulicznego (HFA), przeznaczonego do stosowania w obudowach ścian. Ten całkowicie syntetyczny koncentrat został specjalnie opracowany, aby przeszedł ostre testy Caterpillar, Joy i innych OEM obudów ścian.

WYKORZYSTANIE

QUINTOLUBRIC® 818-02 jest dostarczany jako koncentrat i można go łatwo mieszać z wodą do stosowania w obudowach stropów. Nie wymaga mieszania do rozcieńczenia ani przechowywania roztworu. QUINTOLUBRIC® 818-02 jest zgodny ze wszystkimi powszechnie używanymi mieszalnikami substancji rozcieńczonych, np.: Dale, Conflow, Dosatron, Smartdose i Venturi. Zalecane stężenie wynosi 2% objętościowo.



WŁAŚCIWOŚCI

WŁAŚCIWOŚCI (METODA TESTOWANIA)	TYPOWE WARTOŚCI
Wygląd	Przezroczysty pomarańczowo-
pH (ASTM D70)	10,1
Ciężar właściwy (ASTM D287)	1,015
Gęstość (ASTM D1298)	8,47 funta/galon 1,015 g/ml
Temperatura zamarzania (ASTM D97)	-3,3°C/26°F
Temperatura krzepnięcia (ASTM D97)	-3,3°C/26°F
Lepkość przy 100°F (ASTM D445)	51 SUS / 7,7 cSt
TYPOWA WYDAJNOŚĆ W ROZTWORZE 2%	
Wygląd	Przezroczysty pomarańczowo-zielony roztwór
Zapobiega rdzewieniu	Przechodzi przy 2% - Test korozji OEM Crevice EWN 8350 Część 3 - Test korozji 7th Luxembourg Corrosion Część 5.9.1
Bakterie i grzyby	Zawiera dodatki chroniące

QUINTOLUBRIC® 818-02 DO OBUDÓW STROPOWYCH KARTA ZASTOSOWANIA

KONSERWACJA PŁYNU

W ramach obsługi klienta i w celu zapewnienia bezproblemowego działania płynu do obudów stropów, Quaker zaleca program regularnej analizy płynu. Quaker wykonuje normalne analizy płynu. Skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem firmy Quaker, aby zorganizować program analizy. Quaker dostarczy butelki na próbki z materiałami do przesyłki i bezpłatnie wykona zalecane analizy płynu.

Wszystkie szczegóły programu analizy płynu, w tym normalne zakresy operacyjne i raporty próbne zostaną dostarczone z Instrukcją obsługi płynu.

PAKOWANIE I PRZECHOWYWANIE

W celu obniżenia kosztów Quaker zaleca plastikowe zbiorniki do przechowywania koncentratu w ilościach hurtowych QUINTOLUBRIC® 818-02 ponad poziomem ziemi. W przypadku używania zbiorników metalowych, nie mogą być one wyłożone powierzchnią cynkową. Konstrukcja zbiornika i wjazdu powinna minimalizować przedostawanie się wody, zanieczyszczeń i innych potencjalnych substancji skażających. Zalecany zakres temperatury przechowywania wynosi od 0 do 43°C (32-110°F).

quakerchem.com | quintolubric.com | info@quakerchem.com