



PETROGLIDE MC32

OLEJ DO PROWADNIC PIŁOWYCH

Wprowadzenie

Petroglide MC 32 to olej stworzony specjalnie oraz testowany dla parowo smarowanych pił taśmowych.

Parowe smarowanie jest specjalnie zrównoważone, by efektywnie smarować bez nadmiernego rozpryskiwania się płynu, zmniejsza to zużycie oleju.

Powstał dzięki opatentowanemu procesowi oczyszczania HT 99% czystej i krystalicznej bazy olejowej. Dzięki usuwaniu wszelkich zanieczyszczeń, które mogłyby utrudniać proces mieszania i łączenia płynów, **Petroglide MC 32** zyskał świetną jakość.

Cechy i Korzyści

Znakomita kontrola rozprysku oraz lepkość

- Zapewnia ciągłe smarowanie piły
- Zmniejsza rozpryskiwanie się oleju dookoła miejsca pracy
- Mniejsze wymywanie oleju, lepsze smarowanie

Znakomita ochrona przed tarciami

Zmniejsza tarcie oraz kontakt metalu z metalem

- Chroni przed tarciami oraz wzrostem temperatury w prowadnicach pił i pilarek
- Rzadsze zmiany pił oraz prowadnic, dłuższe cykle cięcia
- Zmniejsza koszty utrzymania

Nierdzewny

Związki przeciw powstawaniu rdzy utrzymują ostrza / brzeszczoty w czystości, pomagając w ten sposób zwiększyć trwałość.

- Przyjazny środowisku
- Ulega procesom biodegradacji
- Nie zawiera metali ciężkich
- Zmniejsza zanieczyszczanie środowiska, ponieważ ma niski poziom dwutlenków
- Posiada certyfikację ISO 14001

Zastosowanie

Petroglide MC 32 to olej stworzony specjalnie dla parowo smarowanych pił taśmowych, ale może być również stosowany do wodno-olejowego smarowania prowadnic piłowych oraz systemów chłodzących, które wymagają olei o certyfikacji ISO VG 32.

Specyfikacja techniczna

Właściwości	Metoda testu	PETROGLIDE MC 35
Gęstość, kg/L	ASTM D 4502	0,855
Barwa	ASTM D 1500	3,5
Zapach	Petro-Canada	Niski
Punkt Zapłonu, °C	ASTM D92	190
Lepkość, cSt @ 40°C cSt @ 100°C	ASTM D 445	32 5,9
Indeks Lepkości	ASTM D2270	130
Punkt Płynięcia, °C	ASTM D97	<-54
Four Ball EP Weld Load, kg	ASTM D 2783	200
pH (50:50 olej:woda)	Papierek Lakmusowy	7+
Dibenzofuran (DBF)/Dibenzodioxin (DBD)	PCM 514	24