



FCH - PROM KP 1 G - smar z grafitem do tłoków w maszynach odlewniczych

Miękki, grafitowy smar do tłoków pionowych i poziomych pracujących przy maszynach i urządzeniach w odlewniach ciśnieniowych. Odporny na wysokie temperatury i ciśnienia. Posiada znakomite właściwości ochrony przed zużyciem elementów współpracujących. Specjalne dodatki zapewniają doskonałą przyczepność do powierzchni pionowych pracujących tłoków również w wysokich temperaturach.

WŁAŚCIWOŚCI:

- wyjątkowe właściwości smarujące i oddzielające
- uniwersalność stosowania
- dobra odporność temperaturowa
- wysoka zawartość grafitu
- łatwy w stosowaniu
- niski poziom emisji dymu

ZASTOSOWANIA :

- jako smar do tłoków w maszynach odlewniczych

Dane techniczne :

PARAMETRY	jednostki	
Kolor		czarny
Olej bazowy		syntetyczny
Lepkość oleju bazowego w 100°C	mm ² /s	100
Gęstość w 20 °C	g/cm ³	1,38
Zakres temp. roboczych	°C	-40 do +700
Punkt kroplenia	°C	brak
Klasa lepkości NLGI		1 - 2
Oznaczenie		MPF1/2S-40
Ochrona przed zużyciem - test VKA	N	7000