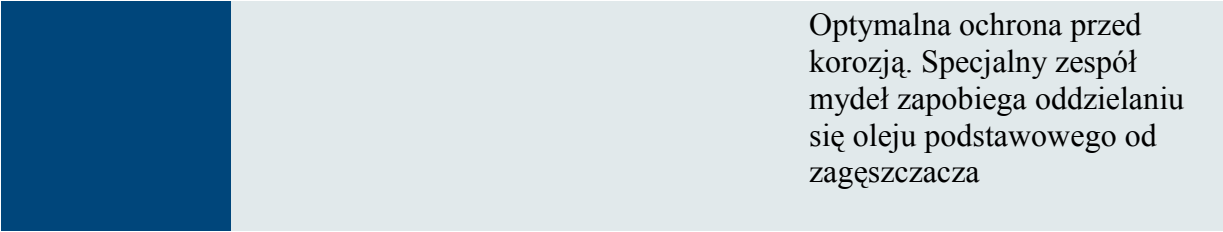


Smary do maszyn wibracyjnych

Nazwa produktu	Zakres temperatur (°C)	Klasa konsystencji	Współczynnik liczby obrotów	Opis
Turmogrease CAN 1801 TF	- 30 + 160 krótkotrwale do + 180	1	600000	Wysokociśnieniowy specjalistyczny smar z podwyższoną ochroną antykorozyjną, przeznaczony do długoterminowego smarowania łożysk tocznych i ślizgowych. Pozbawiony obciążających środowisko metali ciężkich jako zagęszczaczy. Bardzo dobra odporność na działanie wody, doskonała ochrona przed korozją. Bardzo dobra odporność na spalanie oraz doskonałe działanie uszczelniające. Długa żywotność łożysk z obciążeniami wibracyjnymi i uderzeniowymi.
Turmoplex L 220	-15 + 130 krótkotrwale do + 150	3	100000	Smar specjalny o dużej odporności na ściskanie dla wolno pracujących łożysk tocznych i ślizgowych przy wysokim obciążeniu. Zalety produktu : dobre właściwości biegu jałowego przy smarowaniu granicznym, bardzo dobra ochrona przed ścieraniem i korozją, dobra do bardzo dobrej odporność na wodę, optymalna trwałość warstewki smaru w wysokich temperaturach, bardzo dobra odporność na zbijanie się połączona z dużą skutecznością uszczelniania, neutralny wobec elastomerów, tworzyw sztucznych. Turmoplex L 220 należy stosować przede wszystkim w poprzecznych łożyskach ślizgowych lub tocznych o średnicy segmentu > 300 mm. Odpowiedni np. w cementowniach i w przemyśle

Turmoplex L 5002 MG	- 30 + 120	2	200000	<p>metalurgicznym dla łożysk przegubów, wałków podpierających, kruszarek, koparek, wibratorów.</p> <p>Smar z dodatkiem dwusiarczku molibdenu, grafitu i oleju podstawowego o dużej lepkości. Szczególnie dla łożysk tocznych przy dużych i uderzeniowych obciążeniach, względnie silnych drganiach. Typowymi zakresami zastosowań są konwentory sit wibracyjnych, łożyskowania walcarek, łożyska ślizgowe i nakładki w samochodach ciężarowych.</p>
Turmogrease NM 4601	- 20 + 180 smarowanie ubytkowe + 200	1	500000	<p>Do łożysk tocznych i ślizgowych w urządzeniach przemysłowych oraz takich, które są narażone na obciążenia pulsujące i uderzeniowe. Szczególnie do maszyn ubijających i walcujących w przemyśle stalowniczym, kółek jezdnych, urządzeń suszących i wyzarzających oraz łańcuchów transportujących. Odporny na działanie wody zimnej i gorącej, bardzo dobra ochrona przed zużyciem, doskonała ochrona przed korozją.</p>
Turmogrease CAK 2502 MF	- 20 + 160 krótkotrwale do +180	2	400000	<p>Smar z dwusiarczkiem molibdenu dla łożysk tocznych i ślizgowych zwłaszcza przy wibracjach i obciążeniu uderzeniowym. Szczególnie do maszyn pracujących w kamieniołomach. Doskonała odporność na wodę.</p>
Turmogrease L 802 EP plus	- 35 + 140	2	800000	<p>Smar uniwersalny dla dużych obciążeń. Szczególnie do smarowania zestawów kołowych w pojazdach szynowych. Sprawdzony przy prędkościach > 200 km/h.</p>



Optymalna ochrona przed
korozją. Specjalny zespół
mydeł zapobiega oddzielaniu
się oleju podstawowego od
zagęszczacza