

Smary do łożysk szybkoobrotowych

Nazwa produktu	Zakres temperatur (°C)	Klasa konsystencji	Współczynnik liczby obrotów	Opis
Turmogrease Higspeed L252	- 40 + 120	2	2300000	<p>Smar specjalny dla szybkoobrotowych łożysk tocznych z dogodną charakterystyką cierną i niskim poziomem szumu. W krótkim czasie osiągnie optymalne rozmieszczenie w łożysku. Spełnia wszystkie wymagania smaru klasy G i H według specyfikacji FAG dla wysokich obrotów. Szczególnie dla wrzecion szlifierskich, frezierskich i przedziałniczych w przemyśle tekstylnym, silników elektrycznych szybkoobrotowych. Bardzo długa żywotność pozwala na stosunkowo długie okresy smarowania powtórnego.</p>
Thermoplex 2 TML	- 35 + 160 krótkotrwałe do + 180	2	1300000	<p>Smar do pracy przy dużych obrotach i wysokiej temperaturze, dużym obciążeniu i niskim poziomie szumu. Niewielkie nagrzewanie w łożyskach wysokoobrotowych maszyn tekstylnych i obrabiarek, łożysk wentylatorów, łożysk precyzyjnych.</p>
Turmogrease Li 802 EP	- 35 + 140	2	1000000	<p>Wydajny smar cichobieźny stosowany w łożyskach tocznych i ślizgowych. Szczególnie do długotrwałego smarowania łożysk silników elektrycznych, wentylatorów, łożysk wrzecion obrabiarek. Okres użytkowania smaru i osiągnięty okres żywotności łożyska są ponadprzeciętnie wysokie. Wielostronne możliwości zastosowania</p>

<p>Thermoplex I/300 NBI</p>	<p>- 40 + 160</p>	<p>2</p>	<p>1000000</p>	<p>pozwalają w wielu zakładach na redukcję występującej często dzisiaj dużej ilości rodzajów smarów.</p> <p>Całkowicie odporny na działanie wody zimnej i gorącej. Smar do stosowania przy dużych prędkościach i niskich temperaturach.</p> <p>Smar do długotrwałego smarowania w szerokim zakresie temperatur, zwłaszcza przy wysokiej liczbie obrotów. Specjalne dodatki zapewniają niskie wartości tarcia i dobrą ochronę przed zużyciem. Przy wysokiej liczbie obrotów i stosunkowo niskim lub średnim obciążeniu, ten syntetyczny smar specjalny jest bardzo stabilny na przemieszczanie się, a dzięki olejowi podstawowemu o niskiej lepkości unika nadmiernego podgrzewania się. Ma bardzo dobrą tolerancję ze wszystkimi elementami uszczelniającymi i elastomerami oraz posiada bardzo dobre właściwości rozruchu.</p>
<p>Turmogrease SKL 18</p>	<p>- 50 + 130</p>	<p>2</p>	<p>1000000</p>	<p>Do smarowania łożysk tocznych i ślizgowych. Smarowanie łożysk wrzecion obrabiarek Do długotrwałego smarowania we wszystkich konstrukcjach maszyn, przy oddziaływaniu wody zimnej i gorącej oraz pary wodnej, wodnych alkalicznych lub kwaśnych mediów myjących lub czyszczących i ich oparów.</p>
<p>Turmogrease N 502</p>	<p>- 40 + 180</p>	<p>2</p>	<p>1000000</p>	<p>Do smarowania łożysk tocznych i ślizgowych. Smarowanie łożysk wrzecion obrabiarek Do długotrwałego smarowania we wszystkich konstrukcjach maszyn, przy oddziaływaniu wody zimnej i gorącej oraz pary wodnej, wodnych alkalicznych lub kwaśnych mediów myjących lub czyszczących i ich oparów.</p>