

Smary dla styków i regulatorów energetycznych

Nazwa produktu	Zakres temperatur (°C)	Klasa konsystencji	Współczynnik liczby obrotów	Opis
Turmogrease GVK 2 TF	-25 + 250	2	200000	<p>Smar do łożysk tocznych, krążków tocznych w łożyskach transportujących, które pracują w podwyższonych temperaturach >140 °C i jednocześnie narażone są na wysokie specyficzne naciski płaszczyzn. Nadaje się również znakomicie do smarowania łączników walcowych w regulatorach energetycznych.</p>
Turmogrease Gel 261	- 60 + 120	2	1000000	<p>Smar specjalny na bazie żelu z bezkwasowym olejem podstawowym i dodatkami modyfikującymi. Nie zawiera silikonu, olei mineralnych, zwierzęcych i roślinnych. Zmniejsza oporność styków, tłumi powstawanie iskier oraz zużycie, zapobiega podpowierzchniowym nalotom tlenkowym i siarczkowym. Jako smar do styków stosowany jest do konserwacji i ochrony wszystkich styków w telekomunikacji np. przy włącznikach, przekaźnikach, suwakach, potencjometrach.</p>