

NSK Needle Bearing Poland nagrodzona przez Toyota Motor Europe

data aktualizacji: 2018.06.25



Firma Needle Bearing Polska została uhonorowana przez firmę Toyota Motor Europe nagrodą Supplier Award 2017 w kategorii osiągnięcie w jakości (Achievement in Quality). Nagroda została wręczona w trakcie dorocznego spotkania Annual Business Meeting Toyota Motor Europe, które miało miejsce 27 marca br. w muzeum samochodów zabytkowych Autoworld w Brukseli (Belgia).

Każdego roku Toyota Motor Europe i czołowi menedżerowie europejskich dostawców firmy podsumowują ostatni rok finansowy. Wyróżnienie Supplier Award 2017 za osiągnięcia w jakości (Achievement in Quality) jest trzecią nagrodą przyznaną przez Toyota Motor Europe firmie NSK Needle Bearing Poland (wcześniejsze wyróżnienia miały miejsce w 2008 r. i 2014 r.). Przyznanie nagrody opiera się na analizie szeregu kluczowych wskaźników wydajności (KPI, key performance indicators), w tym wskaźnika PPM (części na milion), który jest używany przez wielu producentów OEM do mierzenia ilości defektów przypadających na milion części. Roszczenia gwarancyjne i zarządzanie roszczeniami są jednym z kolejnych wskaźników KPI branych pod uwagę. Po intensywnym procesie analizy i oceny nagrodę za rok 2017 przyznano firmie NSK Needle Bearing Poland, która wraz z innymi zakładami produkcyjnymi NSK dostarcza produkty (głównie łożyska igiełkowe) dla firmy Toyota Motor Europe od 2005 r.

Firma NSK produkuje bardzo szeroki zakres łożysk igiełkowych dla branży motoryzacyjnej, włączając w to łożyska dla dźwigni zaworowych. Niskie tarcie i wysoka wytrzymałość łożysk

igiełkowych NSK zapewniają optymalne warunki dla dźwigienek zaworowych, które muszą wykorzystywać siłę przenoszoną przez krzywki do wydajnego i niezawodnego otwierania i zamykania zaworów w silniku.

Europejskie zakłady produkcyjne NSK wytwarzają wiele zespołów, koszyków łożysk i igiełek przeznaczonych do zastosowań w przekładniach samochodowych. Produkty te, o zredukowanym przekroju, bez wewnętrznego lub zewnętrznego pierścienia, zapewniają maksymalną obciążalność przy zachowaniu małego rozmiaru. Właściwie nasmarowane mogą działać przy wysokich prędkościach, dzięki unikatowej konstrukcji koszyka, która zapewnia optymalne prowadzenie wałeczków. Co więcej, precyzyjne kontury wałeczków w koszyku oraz zestawy igiełek charakteryzują się optymalnym profilem, który ogranicza naprężenia, umożliwiając działanie przy umiarkowanej niewspółosiowości oraz przedłużając żywotność łożyska.

Źródło: