

Pressemitteilung – 30/01/2023

NTN Europe, starke Ambitionen im Bereich der Antriebswellen

Im Juli 2022 brachte NTN Europe 280 neue Referenzen in seinem Antriebswellen-Sortiment auf den Markt. Eine bedeutende Erweiterung, welche die großen Ressourcen widerspiegelt, die der weltweit führende Hersteller seit 2017 einsetzt, um sich auf diesem Markt zu positionieren. Neben der Vertiefung seines Sortiments erweitert NTN Europe dieses insbesondere durch die Aufnahme einer neuen Familie von radseitigen Gelenksätzen und die Aufnahme von Referenzen für universelle Faltenbalgsätze sowie eines Super-Kits, das sowohl vollständig als auch kosteneffizient ist.

Ein Rückblick auf die im Jahr 2022 neu eingeführten Produkte und ein Ausblick auf die anstehenden Sortimentserweiterungen

Die seit Juli 2022 von NTN Europe vorgestellten Teilenummern, decken bereits eine große Anzahl der wichtigsten europäischen Anwendungen ab. Die vor fünf Jahren eingeführten Antriebswellen, das jüngste Produkt im Aftermarket-Portfolio von NTN, sind Gegenstand großer Entwicklungsambitionen im Rahmen des Strategieplans des Erstausrüsters. Aktuell liegt der Schwerpunkt auf dem raschen Wachstum, um die Wettbewerbsfähigkeit der Produktreihe zu unterstützen. Dementsprechend wird 2023 eine neue Welle von Produkten auf den Markt gebracht werden.

Im Jahr 2017 führte NTN Europe im Anschluss an eine

gerech zu werden. Mit Beginn des neuen Jahres wird der aktualisierte Katalog rund 900 Artikel beinhalten, darunter auch Neuheiten wie Gelenksätze Radseite und Universalfaltenbalgsätze.

Mit diesem Sortiment deckt NTN Europe einen Großteil der leichten Nutzfahrzeuge (LCV) auf dem europäischen Markt ab. Dank der hohen Zulassungen, den Kilometerleistungen sowie den Belastungen bei der Beladung, repräsentieren LCV's ein beträchtliches Umsatzpotential im Aftermarket. Mit 35 komplette Antriebswellen-Montagesätzen, 19 Gelenksätzen und 21 Faltenbälgsätzen, die speziell für diese Fahrzeuge entwickelt wurden, will NTN Europe die Effizienz der Fahrzeugflotten optimieren, indem es ihnen zuverlässige und leistungsfähige Produkte zur Verfügung stellt.



Marktstudienphase zur Bedarfsermittlung und der für die Positionierung absolut unverzichtbaren Teile 550 neue Referenzen ein, die in drei Familien gruppiert sind (komplette Antriebswellen-Montagesätze, Gelenksätze und Faltenbalgsätze für Rad- und Getriebeseite). In der zweiten Phase wurde dieses Sortiment deutlich erweitert, wobei auch hier der Fokus auf Referenzen für die Top-Fahrzeuge lag, um den Kundenerwartungen

Neue Produkte im Mittelpunkt

NTN Europe möchte auch eine Alternative zu Standardfaltenbälgen anbieten, indem es 6 universelle Nitrilfaltenbälg-Kits auf den Markt bringt. Dieser leistungsfähige und flexible Naturkautschuk hält sowohl hohen Temperaturen als auch äußeren Belastungen stand. Er verleiht dem Balg eine große Flexibilität, die - in Kombination mit den verstellbaren Manschetten, die mit den Kits geliefert werden - an eine Vielzahl von Durchmessern und damit Anwendungen angepasst werden kann, um eine einfache und effiziente Montage zu ermöglichen. Die Nachfrage nach diesen vielseitigen Kits ist groß, da jedes Kit durchschnittlich mehr als 700 Fahrzeuge des europäischen Fuhrparks abdeckt, d. h. mehr als 100 PKW- und LKW-Marken zusammengenommen.

Dank dieser sechs Kits im Gepäck hat NTN Europe die strategische Entscheidung getroffen, ein Super-Kit zu entwickeln, das 12 Faltenbälge, 12 große und kleine



Brand of NTN corporation



Schellen und 12 Universalfette beinhaltet. Als eines der umfangreichsten Kits auf dem Markt ist es bei Werkstätten dank seiner Flexibilität und dem ausgezeichneten Preis - Leistungsverhältnis äusserst beliebt.

Weitere Informationen zu dieser Produktreihe finden Sie in einem speziellen [Video](#) auf dem YouTube-Kanal von NTN Europe.

Pressekontakte :

- [MIDNIGHT PURPLE](#)

Emilie DESLANDES

edeslandes@midnightpurple.fr

+33 (0) 6 71 24 17 01

Camille HUZE

chuze@midnightpurple.fr

+33 (0)1 53 20 49 03

- [NTN Europe](#)

Carol DONAT

carol.donat@ntn-snr.fr

+33 (0)6 77 02 87 04