



SERVICE INFO – INA 0004



Defekt generatorremskive

Konvertering til remskive med frihjul til generator

Bilernes producenter: Nissan, Renault

Modeller:

Nissan: Micra III
 Renault: Clio II, Megane II, Megane Grandtour II, Megane III, Scenic II, Grand Scenic II, Thalia II

Motorer: 1.4, 1.5 dCI, 1.6

OE-nr.:

Nissan: A660 - C300BX
 A660 - C300EX
 Renault: 77 01 476 465
 82 00 113 636

Best. nr.: 535 0116 10



Billede 2: 535 0116 10 – Friløbsremskive INA

På grund af høj belastning og designet på den standardmonterede generatorremskive (billede 1) opstår der hyppigt fejlfunktioner i FEAD-systemet (front end accessory drive).

Det skal derfor kontrolleres for defekter ved hver service og udskiftes hvis nødvendigt

På en defekt remskive er gummibelægningen porøs, revnet eller gået fuldstændig løs fra metaldelene. Resultatet er, at den ikke længere har nogen dæmpende virkning.

Schaeffler Automotive Aftermarket tilbyder en egnet løsning i form af en ombytning til en generator friløbsremskive 535 0116 10 (billede 2). Generator friløbsremskiven opfylder de tekniske krav til systemet og kan bruges uden forbehold.



Billede 1: Bagsiden af den vibrationsdæmpende generatorremskive

Hvis vibrationsdæmpningen på generatorremskiven fungerer dårligt, kan det medføre, at køretøjet går i stykker.

Læs de medfølgende monteringsinstruktioner for at sikre korrekt montering.

Sørg for at overholde vejledningen fra køretøjfabrikanten!