



VKM 68001

Teknisk bulletin - oktober 2010

VKM 68001



Subaru Forester, Impreza, Legacy



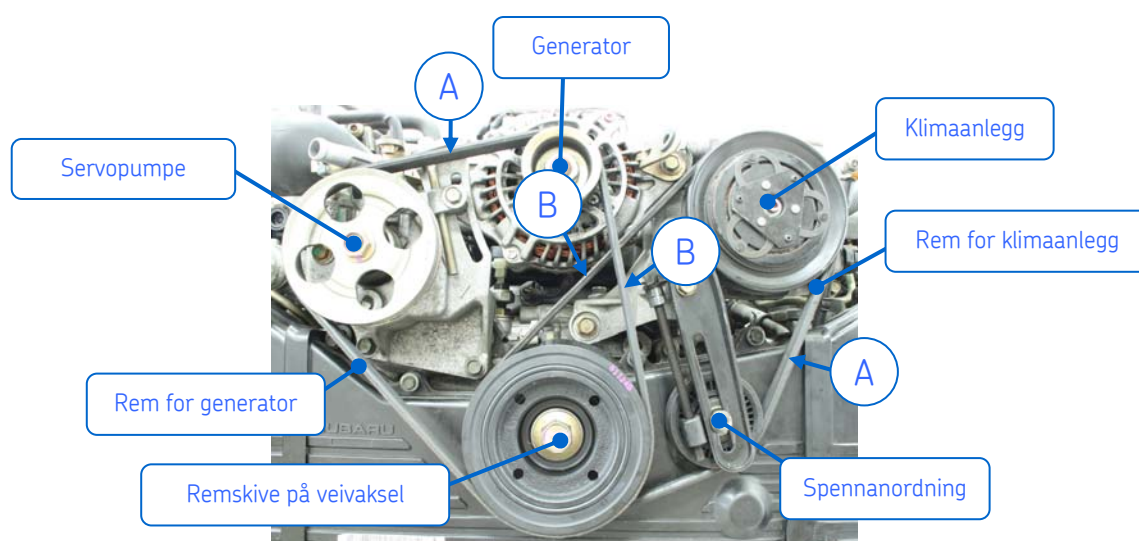
Teknisk informasjon: **VKM 68001**



Ved installasjon av nye tilbehørsdeler i drivsystemet er det viktig å følge en godkjent fremgangsmåte for å spenne remmen, for å sikre at det riktige spenningsområdet oppnås. Subaru tilbyr to metoder som er egnet for både SKF VKM 68001 og VKMV-remmen.

Hvis teknikeren har en remspenningsmåler, kontroller remspenningen for begge remmer ved punkt A. Hvis montøren imidlertid ikke har noen remspenningsmåler, tilgjengelig, kan du i stedet velge å måle begge remmenes avbøyning ved punkt B. Merk – gjenta testen minst to eller tre ganger for hvert punkt for å måle at resultatene er overensstemmende.

Målested	Rem for generator	Rem for klimaanlegg
Punkt A (med spenningsmåler)	490N - 640N	350N - 450N
Punkt B (uten spenningsmåler)	9mm - 11mm	9mm - 10mm



Hjelpskisse av en typisk Subaru boksermotor

Demper på veivaksel

«Power»-remskiver som er tilgjengelige på ettermarkedet er kjent for å øke akselerasjonsevnen, men dette kan imidlertid forkorte levetiden for motorkomponenter som spennanordninger og styreremskiver på grunn av usedvanlig kraftige vibrasjonene. «Power»-remskiver leveres som regel i lettvektskvalitet og uten virkelig harmonisk dempingsevne (gummidelen i remskiven mangler). Denne type design kan gi bilen mer ytelse, men dette går samtidig ut over veivakselens harmoniske balanse.

Merk at installasjonen av ettermarkedets «power»-remskiver for veivakselen, som ikke er i overensstemmelse med OE-spesifikasjonene, kan på et senere tidspunkt føre til at motoren bryter sammen altfor tidlig. Slike hendelser påvirker garantien for delene og kundene bør advares mot dette på forhånd.



Ettermarkedets «power»-remskiver versus OE-demper for veivaksel

Subaru OE-spesialverktøy

Bruk Subaru OE-verktøy ST499977400 for å låse og dreie veivakselen under service på veivakseldemperen og hjelperemsystemet.



Verktøyet til veivakselen passer nøyaktig til OE-demperen

SKF tilbyr et komplett utvalg av VKMV-remmer for Subaru

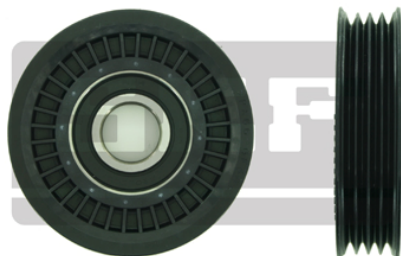
Unødvendig å gå på akkord når det gjelder remlengder, for SKF tilbyr den nøyaktige lengden i henhold til den tilsvarende OE-remmen, slik at den passer perfekt til systemet ditt. Hvis en rem er for løst montert sammenlignet med OE-anbefalingen, kan dette generere overoppheting på remribbene. Dermed kan remmaterialet bli for hardt over tid, og en slik hard rem kan lett få revner og tilslutt ryke tvers av!

Multi-V remmer for generator	Bilmodeller og motorkode
VKMV 5PK877	Forester EJ205 '98-'02 Impreza EJ20G, EJ205, EJ207 '94-'02
VKMV 5PK882	Forester EJ205, EJ255 '02-'07 Impreza EJ205, EJ207, EJ255 '02-'07 Legacy EJ206, EJ208 '02-'03
VKMV 5PK874	Forester EJ204 '05-'07 Impreza EL154, EJ204 '02-'07 Legacy EJ20Y, EJ255 '05-'09
VKMV 5PK887	Legacy EJ208 '00-'01

Multi-V remmer for klimaanlegg	Bilmodeller og motorkode
VKMV 4PK895	Forester EJ204, EJ205, EJ255 '98-'07 Impreza EL154, EJ20G, EJ204, EJ205, EJ207, EJ255 '94-'07
VKMV 4PK885	Legacy EJ206, EJ208 '02-'03
VKMV 4PK845	Legacy EJ20Y, EJ255 '05-'09

Hjelperemskive	Bilmodeller og motorkode
VKM 68001	Forester EJ204, EJ205, EJ255 '98-'07 Impreza EL154, EJ20G, EJ202, EJ205, EJ207, EJ255 '94-'07 Legacy EJ206, EJ208, EJ20Y, EJ255 '02-'09

VKM 68001



D=70 W=18

® SKF is a registered trademark of the SKF Group.

© SKF Group 2009

The contents of this publication are the copyright of the publisher and may not be reproduced (even extracts) unless written permission is granted. Every care has been taken to ensure the accuracy of the information contained in this publication but no liability can be accepted for any loss or damage whether direct, indirect or consequential arising out of the use of the information contained herein.

