

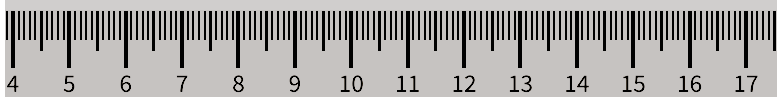
## SISÄPIIRISSÄ

On ymmärrettävää, että alkuperäisvalmistajan ja muun valmistajan varaosat näyttävät päälle päin samantaisilta.

Lähempi tarkastelu paljastaa, että materiaalit ovat usein hyvin erilaiset, minkä vuoksi osien fyysiset ominaisuudet ja suorituskykykin voivat poiketa toisistaan merkittävästi.

Kaikki AGCO Parts -varaosat valmistetaan tiukkojen toleranssiemme mukaisesti. Testaamme ja sertifioimme koneidemme jokaisen osan. Siksi tarjoamme 12 kuukauden takuun (katso kääntöpuoli).

Älä riskeeraa vaan käytä parhaita, sertifioituja tiivisteitä.



AGCO Parts -varaosat on suunniteltu ja valmistettu sopimaan täydellisesti ja toimimaan optimaalisesti. Jos asennutat ne AGCO-jälleenmyyjällä, uusilla osilla on **12 KUUKAUDEN TAKUU** (tietyin ehdoin)



Alkuperäinen  
Valinta

[www.agcopartsandservice.com](http://www.agcopartsandservice.com)



© AGCO 2020. AGCO Parts tarjoaa aitoa tukea kaikille AGCO-koneiden tuotemerkeille maailmanlaajuisesti. AGCO Parts ja AGCO Parts -logo ovat AGCO Corporationin tavaramerkkejä 2020



MASSEY FERGUSON

**JÄLJITELMÄTIIVISTEIDEN  
KÄYTTÄJÄT EIVÄT  
KADU VALINTAANSA...**

**...NO,  
AINAKAAN HETI**

Koneesi neste- ja polttoainejärjestelmien on toimittava erittäin vaativissa olosuhteissa. Kuumuus, nopeus ja lämpö yhdessä rasittavat ja koettelevat konettasi äärimmilleen.

Usein aliarvostetut ja toisinaan jopa laiminlyödyt tiivisteet ovat koneesi keskeinen suoja epäpuhtauksia ja vuotoja vastaan.

Vuodot ja epäpuhtaudet voivat aiheuttaa

**SUORITUSKYVYN  
HEIKENTYMISTÄ**

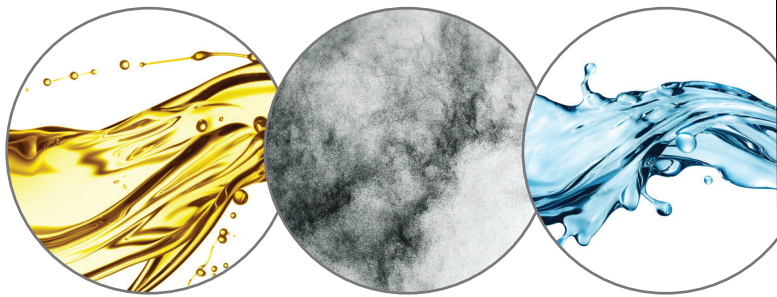
**POLTTOAINETALOUDELLISUUDEN  
HEIKENTYMISTÄ**

**KULUMISEN KIIHTYMISTÄ**

**EPÄPUHTAUKSIEN  
LISÄÄNTYMISTÄ**

ja lopulta...

**KONERIKON**



**MASSEY FERGUSON**

**KATSO  
VALOON**



**TAI  
KÄYTÄ AITOJA  
TIIVISTEITÄ**

Lisätietoa saat jälleenmyyjältä

## **VÄÄRÄT SÄÄSTÖKOHTEET**

Huolto- ja korjauskustannusten pitäminen minimissä on ymmärrettävä näkökohta varaosia hankittaessa.

Sen vuoksi muiden valmistajien osat voivat vaikuttaa houkuttelevalta vaihtoehdolta. Konehan toimii taas, ja olet säästänyt pienen määrän rahaakin.

Todellisuudessa tästä seuraa usein ongelmia myöhemmin. Kehno valmistus, heikkolaatuiset materiaalit ja löyhemmät toleranssit heikentävät luotettavuutta.

Ennen pitkää saatat joutua korjaamaan koneen uudelleen, jolloin kustannukset ovat suuremmat.