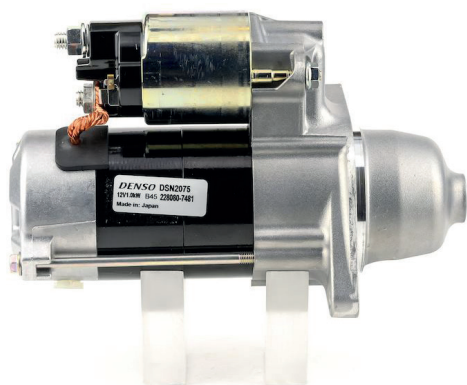


Diferența ‘M Wire’ pentru demaroare Comerciale și Heavy Duty

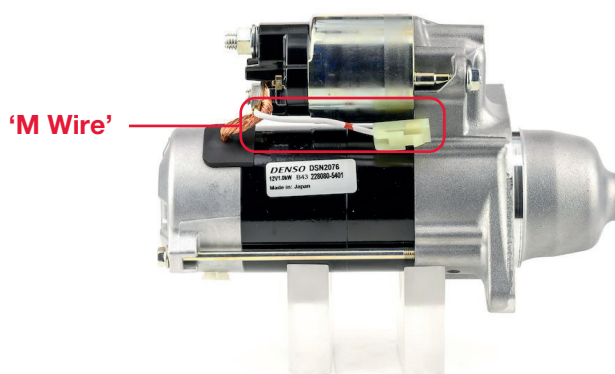
Exemplu

DSN2075



OE #: KUBOTA 1G023-63012
 KUBOTA 67980-311522

DSN2076



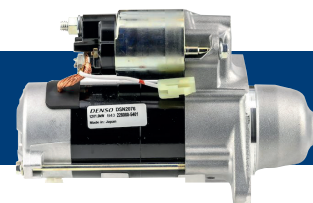
OE #: KUBOTA 6A320-59213
 KUBOTA K3511-81412

Această explicație descrie mai jos diferențele dintre demaroarele din acest buletin de produs. Diferența majoră este că produsul DSN2076 are ‘M Wire’ – indicat mai sus în partea dreaptă – ce este un fir cu un conector atașat terminalului motorului de pe solenoidul demarorului, pe când DSN2075 nu are acest tip de fir.

‘M Wire’ este utilizat pentru a transmite un semnal către o altă piesă din sistemul de aprindere al vehiculului atunci când este activat motorul

demarorului. Dacă clientul final sau service-ul auto achiziționează produsul DSN2075 în loc de DSN2076, vor putea utiliza ‘M Wire’ prin îndepărtarea sa din demarorul original și instalarea în cel nou, cu condiția ca acesta să fie în stare bună.

DENSO vinde ambele produse ca și piese originale de schimb fără a fi necesară servizare adițională sau un kit de reparații etc.



Demaroare în situație similară cu și fără 'M Wire'

Marcă	Cu 'M Wire'	Fără 'M Wire'	Note
JOHN DEERE	DSN2007	DSN2006	Similar
JOHN DEERE	DSN2009	DSN2008	Similar
JOHN DEERE	DSN2016	DSN2027	Similar
JOHN DEERE	DSN2017	DSN2020	Similar
KUBOTA	DSN2076	DSN2075	Identic
KUBOTA	DSN2079	DSN2065	Identic
KUBOTA	DSN2086	DSN2077	Identic
KUBOTA	DSN2087	-	-

ATENȚIE: este aplicată tensiune prin 'M Wire', așadar îndepărtarea sau securizarea sa trebuie făcută cu grijă.

DENSO EUROPE B.V.

Hogeweyselaan 165 | 1382 JL Weesp | The Netherlands

Tel. +31 (0)294 - 493 493 | Fax. +31 (0)294 - 417 122