

Link do produktu: <https://sklep-agrotur.pl/filtr-oleju-donaldson-p551100-zamiennik-3689066m1-p-24050.html>

FILTR OLEJU DONALDSON P551100 ZAMIENNIK 3689066M1

Cena	75,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	8973/1
Producent	Donaldson

Opis produktu

FILTR OLEJU DONALDSON P551100 ZAMIENNIK 3689066M1

Zastosowanie:

CASE IH:

6165 CVT, 6180 CVT, 6200 CVT, 6210 CVT, 100, 110, 125;

McCormick:

G-MAX IVECO Tier 3 (2007 - 2012) RP74

G-MAX Tier 3 New Cab (2012) RP75

X6 Series Stage V (2022) RP78

X6 T4i LWB (2014 - 2018) RP76

X6.4 P6-Drive Stage V (2022) RP6D

X6.4 Tier 4 (2014 - 2019) RP66

X6.4 Tier 4f (2018 - 2022) RP6B

X6.4 VT-DRIVE Tier 4f (2018 - 2022) RP6A

X7 Series Stage V (2022) RPD8

X7.4 P6-DRIVE Tier 4f (2018 - 2021) RPD6

X7.4 Tier 4i (2013 - 2018) RPD2

X7.4 VT-DRIVE Tier 4f (2018 - 2021) RPD7

X7.6 (2021) RPE8

X7.6 Tier 4f (2017 - 2023) RPE4

X7.6 Tier 4i (2013 - 2019) RPE2

X7.6 VT-DRIVE (2020) RPE7

X7.6 VT-DRIVE Tier 4f (2018 - 2022) RPE5

X7.6 VT-DRIVE Tier 4i (2015 - 2018) RPE3

X8.6 VT-DRIVE (2017 - 2023) RPF1

X8.6 VT-DRIVE (2022) RPF2

Landini:

Landpower IVECO (2007 - 2012) RP74

Landpower Tier 3 (2012) RP75

Serie 6L T4i (2014 - 2018) RP76

Serie 7 Robo-six T4f (2022) RP6D

Serie 6C Tier 4 (2014 - 2019) RP66

Serie 6C Tier 4f (2018 - 2022) RP6B

Serie 6C V-Shift Tier 4f (2018 - 2022) RP6A

Serie 7 Stage 5 (2022) RPD8

Serie 6C Tier 4i (2013 - 2018) RPD2

Serie 7 V-shift Tier 4f (2018 - 2021) RPD7

Serie 7 Stage 5 (2021) RPE8

Serie 7 Tier 4f (2017 - 2023) RPE4

Serie 7 Tier 4i (2013 - 2019) RPE2

Serie 7 V-shift Stage 5 (2020) RPE7

Serie 7 V-shift Tier 4i (2015 - 2018) RPE3

Nr. porównawcze:

3689066M2, 95.055105028A, 001149268.0, WOS20615, 2852526, 87803207, LFP6023, 6005031029, 8002221, S.73138, 65.055105028A, P551100, 87803206, LF16023, 707209A1, 3689066M1, SP4903, 57488, 84228488, 2854751, 504084161, LF16117, 4899417, SP4895, 0011782260, 2854750, B7327, P55-1100, W9019, PP-10.42, 2854749, 23.548.00, CNH84228488, SO10060, 87803205