

MADOL

FARM 10W30 MULTI F

Olio Multigrade per uso generico per motori, trasmissioni, freni a bagno d'olio e sistemi idraulici di trattori agricoli.

SPECIFICA

API CG-4/CF-4/CF/CE/CD/SF
API GL-4
ACEA E3
DIN 51524-3 HVLP
ALLISON C4
CASE I H MS 1204
CASE I H MS 1206
CASE I H MS 1207

CASE I H MS 1209
CASE NEW HOLLAND MAT 3525
CASE NEW HOLLAND MAT 3526
CATERPILLAR TO-2
EATON M-2950-S / I-286-S
FORD ESN-M2C86-B
FORD ESN-M2C86-C
FORD ESN-M2C134-D

FORD WSS-M2C159-B
FORD WSS-M2C159-C
FORD NEW HOLLAND 82009201
FORD NEW HOLLAND 82009202
FORD NEW HOLLAND 82009203
JOHN DEERE J27
JOHN DEERE J20C
JOHN DEERE J20D

MASSEY FERGUSON M 1135
MASSEY FERGUSON M 1139
MASSEY FERGUSON M 1143
MASSEY FERGUSON M 1144
MASSEY FERGUSON M 1145
MB 227.1
MB 228.1
SAUER SUNDRAND DANFOSS Hydro Static Trans Fluid

CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.883
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	70
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	9.2
Indice di viscosità	ASTM D2270		107
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-33
Copper corrosion (150°C, 3h)	ASTM D130		1A
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	195

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.



Via dei Goti, 165 84012 Angri (SA)
Tel. 081 94 68 46
info@madol.it
www.madol.it

madol