

FLUITEK TRANSMISSION MULTI ATF

CODICE MMPS	CODICE CORTO
140450111101	MULTIATFL1X12
140450111120	MULTIATFL20X1
140450111105	MULTIATFL5X4

LIVELLI DI SPECIFICA

soddisfa i requisiti delle seguenti specifiche internazionali:

Allison C4/TES-295/389 ZF LIFEGUARDFLUID6/8 BMW MINIPN 81 51229 400/272/275 MINI 81220
 024359 026922 0142516 MB236,10/11/12/14/15/3/41/5/6/7/8/9/91
 GM DEXRON II/IID/IIIE/IIIG/IIIH/VI T-IV HIUNDAI/KIA SP-II SP-III SP-IV SPH-IV
 VW GO52025A2/G052055/052162A1/A2 G052533/052990/055005 A1/A2
 ZFTEML11A /11B /17C FIAT 9.55550-AG1 /AG2 9.55550-AV1 AV2 9.55550-AV
 TOYOTA ATF D-III ATF Type T-II ATF Type T-III ATF Type T-IV ATF WS JWS 2312D JWS 3309 JWS 3324
 FORD M2C185-A/ M2C186-A MERCON V SQ-M2C9010-A WSS-M2C166-H WSSM2C924-A MERCON
 SP WSAM2C195-A WSS-M2C138-CJ

Lubrificante sintetico di qualità superiore specificamente progettato per trasmissioni automatiche con frizione Lock Up, cambi manuali, servosterzi, convertitori di coppia e trasmissioni idrauliche. La sua particolare tecnologia additiva gli conferisce una eccellente capacità di riduzione dei consumi di carburante nelle vetture equipaggiate con cambi automatici unitamente ad un elevato livello di protezione meccanica.

*Caratteristiche Tipiche**

Prova	Unità	Metodo	Valori Medi
Densità a 15 °C	Kg/m ³	ASTM D 1298	848
Viscosità a 100 °C	cSt	ASTM D 445	7,4
Viscosità a 100 °C	cSt	ASTM D 445	38
INDICE DI VISCOSITA'	-	ASTM D2270	166
COLORE	-	VISIVO	ROSSO

*i dati sopra riportati sopra riportati si riferiscono a valori medi di produzione