

MULTI VEHICLE ATF FE

Si tratta di un lubrificante totalmente sintetico a base di oli base di qualità molto elevata selezionati con cura con un indice di viscosità elevato, eccellente stabilità all'ossidazione, eccellenti proprietà antiattrito e antiusura, assicurando un notevole risparmio di carburante e soddisfacendo i requisiti della maggior parte dei produttori americani, giapponesi ed europei.

APPLICAZIONI

Grazie alla sua versatilità può essere utilizzato nelle trasmissioni automatiche e nei convertitori di coppia di ultima generazione della maggior parte di autovetture, veicoli fuoristrada e SUV.

CARATTERISTICHE

- Proprietà anti-attrito: cambi di marcia molto fluidi, nessuna vibrazione
- Protezione antiusura: lunga vita della trasmissione
- Lungo ciclo di vita dell'olio: eccellente stabilità termica e ottima stabilità di ossidazione

PERFORMANCE

SPECIFICHE

AISIN-WARNER - AW-1
AISIN-WARNER - AW-2
AISIN-WARNER - JWS 3324
ALLISON - C4
BMW - 000 043 306 24
BMW - 83 22 0 397 114
BMW - 83 22 2 305 397
BMW - 83 22 9 407 858
BMW - 83222152426
BMW - 83222167718
BMW - 83222413477
BMW - 958 300 540 00
BMW - ATF 3
BMW - ATF 6

BMW - ATF 7
BMW - L 12108
BMW - M-1375.4
CHRYSLER - 68157995AA
FIAT - 9.55550-AV2
FIAT - 9.55550-AV5
FORD - MERCON LV
FORD - MERCON SP
FORD - WSS-M2C195-A
FORD - WSS-M2C924-A
FORD - WSS-M2C938-A
GM - DEXRON HP
GM - DEXRON VI
HONDA - DPSF

HONDA - DPSF2
HONDA - DW-1
HYUNDAI - NWS-9638 T5
HYUNDAI - SPH-IV
HYUNDAI - SP-IV
ISUZU - WSI
JAGUAR - 02JDE26444
LAND ROVER - LR023288
MAZDA - FZ
MB - 236.12
MB - 236.14
MB - 236.41
MITSUBISHI - ATF J3
MITSUBISHI - Diaqueen ATF-PA

NISSAN - MATIC-S
PSA - 1635056080
TESLA - ATF9/EDF2
TOYOTA - AUTO FLUID WS
VOLVO - 31256774
VOLVO - 31256775
VOLVO - 31256776
VOLVO - 31492172
VOLVO - 31492173
VW - G 053 001
VW - G 055 005
VW - G 055 162
VW - G 055 540
VW - G 060 162

CARATTERISTICHE TIPICHE

PROVA	METODO	UNITÀ	RISULTATI MEDI
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.851
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	32.5
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	6.45
Indice di viscosità	ASTM D2270		156
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-45
Viscosità Brookfield a -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	<=20000
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	210
Colore	VISUAL		RED

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