

DESCRIZIONE PRODOTTO

Xtreme ATF VI è formulato con oli base sintetici ed un pacchetto di additivi opportunamente bilanciato e tale da conferire al prodotto le proprietà richieste dalla specifica Dexron VI.

Inoltre, possiede:

- Eccezionali prestazioni a bassa temperatura,
- miglior stabilità termico-ossidativa,
- ottimale proprietà di attrito che fornisce un cambio di marcia dolce a bassa temperatura e contribuisce a prevenire vibrazione della trasmissione,
- eccezionale resistenza alla formazione dei fanghi e depositi,
- prolungata vita del fluido.

APPLICAZIONI

Il prodotto Xtreme ATF VI è raccomandato come fluido idraulico per le trasmissioni automatiche moderne. L'alta tecnologia utilizzata permette una vita della trasmissione prolungata.

Xtreme ATF VI è consigliato nelle trasmissioni automatiche Dexron VI e Mercon LV. Inoltre, può essere usato nelle vetture con cambio automatico a 6 rapporti di Audi, BMW, Mini Cooper, Jaguar, Peugeot, Saab, Volvo, VW e Porsche

SPECIFICHE & APPROVAZIONI

GM DEXRON VI
FORD MERCON LV
JASO 1A-LV
ALLISON TES 228 C-3/C-4
MB 236.12/236.14/236.41
HONDA /ACCURA DW-1
HYUNDAI/KIA SP IV-SPH-IV/NWS-9638-T5/040000C90SG
JAGUAR FLUID 8432
LAND ROVER TYK 500050/LR0022460
MASERATI 231603
MAZDA FZ/FW 6A EL/6AX EL
MITSUBISHI DIAQUEEN SP IV/DDIAQUEEN J3
NISSAN /INFINITY MATIC S
PORSCHE # 000 043 304 000
SAAB 93 165 147-AW-1
TOYOTA LEXUS ATF WS
VW/AUDI G 052 533/G 055-005-A/G 055-005-A2/ G 055 540 (A2)
ZF-LIFEGUARD 6

CARATTERISTICHE TIPICHE

(valori medi di produzione)

ATF VI	Metodo di prova	Valore
Colore	Visivo	Rosso
Densità @15°C, kg/m ³	ASTM D 1298	≥ 840,0
Viscosità cinematica @40°C, cSt	ASTM D 445	≤ 32
Viscosità cinematica @100°C, cSt	ASTM D 445	≤ 6
Indice di viscosità	ASTM D 2270	≥ 160
Punto di scorrimento,°C	ASTM D 97	≤ -42
Punto di infiammabilità,°C	ASTM D 92	≥ 180

Le schede di sicurezza di tutti i prodotti sono disponibili su richiesta.