

SCHEDA TECNICA
LUBRIFICANTE TRASMISSIONI AUTOMATICHE ATF VI - 100% SINT.
CODICE PRODOTTO 3.0 TECH X9869 - X9872

LIVELLI DI QUALITÀ'

Il lubrificante ATF VI 100% SINT. è conforme alle seguenti specifiche internazionali:

- GM DEXRON VI-IIH-IIIG-IIE-IID GM9986195 ZF TE-ML 03-03-09-09X-11A-11B VOITH 55.6335 ALLISON C4 CAT TO-2 VOLVO CE 97340
- MB 236.1/236.2/236.3/236.5/236.7/236.8/236.9 Audi 5 HP LT71141 (ZF 5 HP 18FL/19FL/24A)
- Audi G 052 162-A1/A2 Audi G 055 025 A2 (JWS 3309)
- BMW JWS 3309 (T-IV)/LA2634/LT71141 (ZF 5 HP 18FL/19FL/24A)/ZF 5HP18FL, 5HP24, 5HP30/7045E/ETL-8072B/MINI/MINI COOPER T-IV
- Porsche ZF 5HP19FL, ZF 5HP20, LT71141, ATF 3403-M115, T-IV (JWS 3309)

DESCRIZIONE

ATF VI è un fluido 100% SINTETICO a bassa viscosità realizzato con l'impiego di componenti accuratamente selezionati e bilanciati, raccomandato per trasmissioni automatiche, servosterzo, idroguida e convertitore di coppia, dove sia richiesto un prodotto che soddisfi i requisiti GENERAL MOTORS Dexron VI. Particolarmente indicato nelle trasmissioni automatiche ad elevato numero di rapporti ed altissime prestazioni dei Costruttori Americani Asiatici ed Europei.

APPLICAZIONI

Assicura eccezionali prestazioni in termini di:

- Proprietà frizionali
- Stabilità termico – ossidativa
- Resistenza all'usura e alla corrosione
- Resistenza allo schiumeggiamento
- Compatibilità con i componenti delle trasmissioni automatiche, dalle tenute in elastomero e parti in plastica
- Estensione degli intervalli di cambio
- Elevato risparmio di carburante

Inoltre, grazie alle sopracitate caratteristiche ed un elevato indice di viscosità, assicura un'eccellente fluidità a freddo mantenendo alle alte temperature la viscosità desiderata.

Gradazione SAE		ATF VI
Densità a 15C Kg. /dm ³	ASTM D1298	0,850
Colore		Rosso
Viscosità a 100C.cSt	ASTM D445	6.2
Indice di Viscosità	ASTM D2270	165
Infiammabilità V.A. C	ASTM D92	180
Punto di scorrimento C	ASTM D97	-33

I valori sopra indicati sono indicativi dei valori medi di produzione e non costituiscono specifica.

