

SCHEDA TECNICA
LUBRIFICANTE TRASMISSIONI AUTOMATICHE ATF AW EXTRA 100% SINT.
CODICE PRODOTTO 3.0 TECH X9864 – X9851

LIVELLI DI QUALITÀ'

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

- AISIN WARNER JWS 3309 ATs-AW-1 JASO M315 Type 1A Chrysler MOPAR ATF+3/+4 Toyota Type T, T-II, T-III, T-IV, Type D-2, Type WS Nissan MaticFluid C/D/J/K
- Mitsubishi/Hyundai/Kia SP-II/SP-III Subaru PN K0710Y0700 Isuzu BESCO ATF-II/ATF-III
- Suzuki ATF Oil/ATF Oil Special/JWS 3314 Mazda ATF M-V Daihatsu Alumix ATF Multi
- Honda ATF Z1 (exceptCVT) GM Daewoo & GM US 88900925 (T-IV) VW G 055 025 –
- VW 052 162 AUDI G052 025A2 FORD M2C-166H - MERCON FORD M2C-202B –
- MERCON V FORD M2C-919E DEXRON IID/E IIIG IIIH ZF TE-ML 03D/04D/09B/14A/14B/16L/17C ZF COMMERCIAL ATs BMW 4-5 SPEED VOITH ATs55.6335 MAN 339TYPE Z1/Z2/Z3-V1/V2
- MB 236.9-236.10 VOLVO 1161540 -8

DESCRIZIONE

ATF AW è un ATF totalmente sintetico di eccellente qualità e lunga durata, specificamente formulato per l'ultima generazione di trasmissioni a controllo elettronico di Aisin-Warner. Le trasmissioni di Aisin-Warner sono utilizzate da molti costruttori di veicoli e furgoni. ATF PLUS AW è adatto se sono richieste una delle seguenti specifiche o riferimenti organo: JWS 3309, Toyota & Lexus Type T-IV, Volvo 1161540, VAG G055025-A2 & GM 9986195.

ATF AW EXTRA è stato specificamente sviluppato per le trasmissioni automatiche di costruttori di trasmissioni asiatici, utilizzate frequentemente anche in veicoli asiatici e 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.

Gradazione SAE		ATF AW
Densità a 15C Kg. /dm3	ASTM D1298	0,840
Colore		Rosso
Viscosità a 100C.cSt	ASTM D445	7.2
Indice di Viscosità	ASTM D2270	165
Infiammabilità V.A. C	ASTM D92	200
Punto di scorrimento C	ASTM D97	-39

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

