

SCHEDA TECNICA
LUBRIFICANTE TRASMISSIONI AUTOMATICHE ATF VAG DSG/DCT EXTRA 100% SINT.
CODICE PRODOTTO 3.0 TECH X9862 – X9850

LIVELLI DI QUALITÀ'

Il lubrificante ATF DSG/DCT EXTRA 100% SINT. è conforme alle seguenti specifiche internazionali:

- VW ATF DSG G-052-529 VW ATF G-052-182
- VW/AUDI (VAG) G 052 178, G 052 182, G 052 512, G 052 513, G 052 529, G 052 726, G 052 796, G 052 171, G 055 532, TL 52 182, G-060-162
- FORD WSS-M2C936-A, WSS-M2C-200-D2 PSA
- MITSUBISHI RENAULT NISSAN BMW 8322 2152426
- JAGUAR 02JDE 26444 LAND ROVER LR023288
- CHRYSLER (MOPAR) 68157995AA-68218925AA FIAT 9.55550-AV5/9.55550-AV5- JEEP ATF LGF8 MZ6
- MB 236.25-236.21 API GL-4
- ZF TE-ML-11

DESCRIZIONE

ATF DSG/DCT 100% SINT. è un ATF totalmente sintetico di lunga durata, appositamente formulato per l'impiego nelle trasmissioni automatiche DSG di ultima generazione con tecnologia a doppia frizione. ATF DSG/DCT 100% SINT. è stato specificamente sviluppato per l'ultima generazione di trasmissioni High Tech DSG utilizzate in una vasta gamma di modelli VAG e in un crescente numero di modelli di altri costruttori.

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 DSG/DCT
Densità a 15C Kg. /dm3	ASTM D1298	0,840
Colore		Verde
Viscosità a 100C.cSt	ASTM D445	7.0
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.

