

Veedol ATF III-AP

Materiale n. 04904T251

DESCRIZIONE

Veedol ATF III-AP è un ATF per cambi automatici di alta qualità, basato su oli di base ottenuti per hydrocracking con l'aggiunta di speciali additivi per ottimizzare il comportamento di attrito, che attribuiscono al prodotto le seguenti caratteristiche:

- Indice di viscosità elevatissimo e molto stabile
- Bassissimo punto di scorrimento
- Ottima stabilità all'ossidazione
- Ampia protezione dall'usura, dalla corrosione e dalla formazione di schiuma
- Buone caratteristiche di attrito e quindi cambio delle marce silenzioso e scorrevole
- Comportamento neutro nei confronti di materiali sintetici delle guarnizioni di tenuta
- Rapida lubrificazione dell'olio nelle partenze a freddo

USO

Liquido di alta qualità per cambi automatici, composto da oli di base ottenuti per hydrocracking, dotato di eccellenti caratteristiche grazie all'aggiunta di additivi speciali per ottimizzare il comportamento in termini di attrito.

SPECIFICHE

Raccomandato da Veedol per

AISIN-WARNER JWS 3309	FORD MERCON V	NISSAN MATIC-W
AISIN-WARNER JWS 3314	FORD WSS-M2C922-A1	PSA P/N Z 000169756
AISIN-WARNER JWS 3317	GM DEXRON III-H	TOYOTA TYPE T-IV
ALLISON TES 295	HONDA ATF Z-1	VW G 055 025
BMW ETL 7045E	HYUNDAI SP-III	VW G 052 055
BMW ETL 8072B	MB 236.11	VW G 052 162
BMW LA 2634	MB 236.3	VW G 052 533
BMW LT 71141	MB 236.7	VW G 052 990
CHRYSLER ATF +3 AND +4	MB 236.10	
FIAT 9.55550-AV4	NISSAN MATIC-K	

ANALISI STANDARD TIPICHE

Densità a 15 °C, kg/l	0,846
Viscosità 40 °C, mm ² /s	36,60
Viscosità 100 °C, mm ² /s	7,20
Indice di viscosità	165
Punto di infiammabilità COC, °C	212
Punto di solidificazione, °C	-48
Indice di basicità, mgKOH/g	2,7