

Veedol ATF III-G

Materiale n. 04904P253

DESCRIZIONE

Veedol ATF III-G è un liquido per cambi automatici di qualità, basato su oli di base raffinati con solventi con l'aggiunta di speciali additivi 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
- Caratteristiche ben equilibrate dei valori di attrito
- Comportamento neutro nei confronti dei materiali delle guarnizioni di tenuta e dei metalli non ferrosi
- Di colore rosso

USO

Liquido di alta qualità per cambi automatici, composto da oli di base raffinati con solventi, che possiedono eccellenti caratteristiche grazie all'aggiunta di additivi.

SPECIFICHE

Raccomandato da Veedol per

Allison C4/TES-389
Cat TO-2
Ford Mercon/M2C138-CJ/166-H
GM Dexron IID/IIE/IIIF/IIIG/IIIH
MAN 339 tipi Z-1/V-1
MB 236.1/236.5/236.6/236.7/236.9
Voith 55.6335 (G607)
Volvo 97341
ZF TE-ML 02F/03D/04D/09A/09B/14A/11A/11B/17C

ANALISI STANDARD TIPICHE

Densità a 15 °C, kg/l	0,865
Viscosità 40 °C, mm ² /s	35,30
Viscosità 100 °C, mm ² /s	7,70
Indice di viscosità	193
Punto di infiammabilità COC, °C	188
Punto di solidificazione, °C	-45
Indice di basicità, mgKOH/g	2,5
Contenuto di ceneri solfatate, %	0,06