

Veedol ATF II-D

Materiale n. 04904M254

DESCRIZIONE

Veedol ATF II-D 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 elevato e 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

Dexron II-D
MAN 339 Type V1
MAN 339 tipi Z-1
MB 236.1/236.7
ZF TE-ML 09/11A/14A
Allison C4
Ford SQM-2C9010-A
Voith 55.6335 (G607)
Cat TO-2
Renk
Ford M2C138-CJ/166-H

ANALISI STANDARD TIPICHE

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Densità a 15 °C, kg/l | 0,872 |
| Viscosità 40 °C, mm ² /s | 43,20 |
| Viscosità 100 °C, mm ² /s | 8,25 |
| Indice di viscosità | 168 |
| Punto di infiammabilità COC, °C | 198 |
| Punto di solidificazione, °C | -45 |
| Indice di basicità, mgKOH/g | 2,6 |
| Contenuto di ceneri solfatate, % | 0,18 |