



ROIL PETROLI

www.roilpetroli.it

Roil Dexron Synt VI

Olio sintetico per trasmissioni automatiche

APPLICAZIONI

- ATF totalmente sintetico per Trasmissioni Automatiche, Robotizzate a 6 e 7 Rapporti

LIVELLI DI QUALITA'

Il DEXRON VI presenta i seguenti livelli di qualità internazionali e le seguenti approvazioni di costruttori:

- ZF TE-ML-13
- GM DEXRON 6
- JASO 1A-LV
- MB 236.1a 236.9
- AUDI G05502025A2

PREROGATIVE

Il DEXRON VI assicura eccezionali prestazioni in termini di:

- proprietà frizionali;
- stabilità termico-ossidativa;
- resistenza all'usura e alla corrosione.
- basso punto di scorrimento;
- ridottissima tendenza allo schiumeggiamento.
- Facilita gli innesti a basse temperature

COMPOSIZIONE:

E' un olio formulato con base sintetica e con speciali additivi, che assicurano le desiderate proprietà di attrito.

CARATTERISTICHE TIPICHE

| | |
|---|-----------|
| Colore | LIMPIDO |
| Densità a 15 °C, kg/dm ³ ASTM D1298 | 0,853 |
| Punto di infiammabilità, °C ASTM D92 | 205 |
| Punto di scorrimento, °C ASTM D97 | -45 |
| Viscosità cinematica, cSt a 40 °C cSt a 100 °C ASTM D445 | 27 6,1 |
| Viscosità -40°C mPa.s ASTM D2983 | 19000 |
| Indice di viscosità ASTM D2270 | 195 |