

## Q8 T 60 75W80

**Q8 T 60 75W80** è un lubrificante sintetico di elevata qualità, con additivazione mediamente EP (Estreme Pressioni), per trasmissioni manuali e semi-automatiche che richiedono specifiche caratteristiche di viscosità a freddo e a caldo.

### Applicazioni

**Q8 T 60 75W80** risponde alle seguenti specifiche internazionali:

- **API GL-4**
- **ZF TE-ML 02D**
- **MAN 341 Z-3/E-3**
- **Volvo 97305**
- **Eaton Europe Extended drain (fino a 300.000 km)**
- **Recommended for MAN 341 Z-4/E-4**
- **Recommended for Volvo 400.000km drain intervals**
- **MB 235.11 (level)\***

### Caratteristiche medie informative

| Gradazione SAE              |             |                   | 75W-80 |
|-----------------------------|-------------|-------------------|--------|
| Densità a 20 °C             | ASTM D 4052 | Kg/m <sup>3</sup> | 879    |
| Viscosità a 40 °C           | ASTM D 445  | cSt               | 62,3   |
| Viscosità a 100 °C          | ASTM D 445  | cSt               | 9.2    |
| Indice di Viscosità         | ASTM D 2270 |                   | 126    |
| Punto di Congelamento       | ASTM D 97   | °C                | -42    |
| Punto di Infiammabilità COC | ASTM D 92   | °C                | 215    |

### Proprietà e prestazioni

**Q8 T 60 75W80**, possiede eccellenti caratteristiche di scorrevolezza a freddo ed assicura:

- Sensibile riduzione dell'attrito interno
- Intervalli di cambio olio prolungati
- Viscosità ideale ad ogni temperatura grazie all'elevato Indice di Viscosità
- Abbassamento delle temperature operative e prolungamento della vita utile del cambio
- Ottima pulizia delle trasmissioni
- Inibizione della corrosione e sicura protezione verso ruggine e usura
- Ingranamento morbido e silenzioso delle marce.

Giu14