

## Q8 T 35

**Q8 T 35** è un lubrificante formulato con oli base minerali paraffinici additivati con componenti medio-EP (Estrema Pressione), antiusura, antiruggine, antiossidanti ed antischiuma.

### Applicazioni

**Q8 T 35** è utilizzabile in tutte le trasmissioni moderatamente caricate per le quali sono richiesti lubrificanti rispondenti alle seguenti specifiche internazionali:

- API GL 4
- MB 235.1
- MAN 341 Z-1 & E-1
- ZF TE-ML ZF TE-ML 02B/08/17A/16A/19A

### Caratteristiche medie informative

Gradazione SAE			80W
Densità a 20°C	ASTM D 4052	Kg/m <sup>3</sup>	885
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	cSt	80
Viscosità a 100 °C	ASTM D 445	cSt	9,8
Indice di Viscosità	ASTM D 2270		100
Punto di Congelamento	ASTM D 97	°C	-33
Punto di Infiammabilità COC	ASTM D 92	°C	190

### Proprietà e prestazioni

**Q8 T 35** assicura:

- Eccellente controllo dell'usura dei sincronizzatori
- Sensibile riduzione delle usure degli ingranaggi, con maggior durata del cambio
- Ottimo comportamento alle basse temperature
- Forte protezione contro la ruggine, la corrosione e la schiuma.

### Sicurezza ed Igiene

Per queste informazioni si faccia riferimento alla Scheda di Sicurezza a disposizione dei Clienti.

I dati tecnici riportati sono medio indicativi e non rappresentano specifica – 4/C