

## Q8 T 400 SAE 10W

Olio motore SAE 10W

### Descrizione

Q8 T 400 10W è un lubrificante di tipo universale per motori diesel di autovetture e veicoli commerciali operanti in condizioni di esercizio severe.

### Applicazioni

Q8 T 400 10W è un lubrificante per motori diesel aspirati e turbo di autovetture, autotreni, autobus, trattori, formulato con uno speciale pacchetto di additivi con notevoli capacità antiusura e detergenti / disperdenti. Q8 T 400 10W è idoneo all'uso come fluido idraulico.

### Proprietà

- Eccellente pulizia del motore.
- Eccellente protezione contro l'usura del motore.
- Eccellente protezione contro ruggine e corrosione.

### Specifiche

ACEA	E2	MAN	M 270
API	CF	MB	228
API	CF-2	MIL	L-2104E
API	SF	ZF	TE-ML 04A

### Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodologia	Unità	Tipico
Gradazione SAE	-	-	SAE 10W
Densità, 20°C	D 4052	g/ml	0,864
Viscosità cinematica a 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	44
Viscosità cinematica a 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	7
Indice di viscosità	D 2270	-	110
Punto di infiammabilità, COC	D 92	°C	210
Punto di scorrimento	D 97	°C	-33

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.