

## Q8 T 520 15W-40

Olio motore minerale adatto per impieghi gravosi.

### Descrizione

Q8 T 520 15W-40 è un lubrificante per impieghi gravosi. Questo prodotto versatile fornisce una buona lubrificazione dopo l'avviamento a freddo, limita l'usura del motore, impedisce la corrosione e protegge dalla ruggine.

### Applicazioni

Q8 T 520 15W-40 è stato sviluppato per autobus e attrezzature fuoristrada o militari. È adatto per motori diesel aspirati, sovralimentati, turbo, con o senza intercooler, e può essere utilizzato anche in veicoli commerciali o attrezzature fuoristrada.

### Proprietà

- Avanzata protezione del motore dopo l'avviamento a freddo.
- Protezione elevata contro l'usura del motore.
- Superiore protezione contro ruggine e corrosione.

### Specifiche

ACEA	E2	MAN	M 271
API	CF	MB	228.1
API	CF-4	Volvo	VDS
API	CG-4		

### Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Densità, 20°C	D 4052	g/ml	0.871
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	0.874
Gradazione SAE	-	-	SAE 15W-40
Viscosità cinematica a 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	108.6
Viscosità cinematica a 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	14.3
Indice di viscosità	D 2270	-	133
TBN	D 2896	mg KOH/g	7.6
Punto di scorrimento	D 97	°C	-39
Punto di infiammabilità, P-M	D 93	°C	246
Ceneri solfatate	D 874	% mass	1.1

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.

## Sostenibilità

La Carbon Footprint (PCF), considerando le componenti di produzione (cradle-to-gate), del prodotto Q8 T 520 15W-40 è **1.40 kg CO<sub>2</sub>eq / kg**.  
Contatta Q8Oils per avere maggiori informazioni sull'impatto ambientale positivo di questo prodotto (Handprint).  
Per saperne di più, clicca qui

