

## Q8 T 905 10W-40

### Descrizione

**Q8 T 905** SAE 10W-40 è un lubrificante multigrado, sintetico, Low SAPS, di elevatissime prestazioni, specificamente formulato per assicurare la massima protezione ai più moderni motori diesel appartenenti all'ultima generazione (EURO IV, EURO V ed EURO VI) ed ai loro sistemi di trattamento dei gas di scarico, ivi compresi i filtri del particolato.

### Applicazioni

**Q8 T 905** è un lubrificante UHPDO (Ultra High Performance Diesel Oil) sviluppato per tutti i motori turbo di veicoli pesanti che operano in condizioni di esercizio molto severe e utilizzano filtri del particolato (DPF) o sistemi di trattamento catalitici (es. SCR). E' stato progettato per i motori che impiegano gasolio a basso tenore di zolfo. La specifica additivazione è del tipo a basso contenuto di ceneri, fosforo e zolfo (Low SAPS) per prolungare la vita dei sistemi di trattamento dei gas di scarico.

Il basso livello di ceneri consente l'uso di Q8 T 905 anche su veicoli dotati di motore funzionante a gas metano.

### Specifiche

- ACEA E6, E7 ed E9 e ACEA E4-99
- API CI-4
- MB 228.51 e 226.9
- MAN M 3477 e 3271-1
- MACK EO-N e EO-M PLUS
- VOLVO VDS-3 e CNG
- RENAULT V.I. RXD, RLD-2 e RGD
- DAF HP-2 (Extended Drain)
- DEUTZ DQC IV-10 LA
- CATERPILLAR ECF-1a
- MTU Type 3 e Type 3.1
- CUMMINS CES 20076 e 20077
- SCANIA Low Ash
- IVECO 18-1804 TLS E9

### Proprietà e prestazioni

- Protegge i sistemi catalitici e minimizza l'intasamento dei filtri del particolato (DPF / CRT).
- Offre una speciale protezione contro il fenomeno della lucidatura delle canne dei cilindri (bore polishing) e l'incollamento delle fasce elastiche.
- Garantisce una pronta lubrificazione alle basse temperature con conseguente limitazione delle usure.
- Mantiene inalterate le sue proprietà di lubrificazione per periodi di esercizio estremamente prolungati.
- Fornisce eccellenti caratteristiche antiusura e di resistenza all'ossidazione.
- Assicura ottima pulizia del motore anche nelle condizioni di esercizio più gravose.
- Riduce i costi operativi e di manutenzione del veicolo.

### Caratteristiche

Proprietà	Metodologia	Unità	Grandezze
Viscosità	SAE		10W-40
Densità a 20 °C	ASTM D 4052	Kg/m <sup>3</sup>	857
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	cSt	95,7
Viscosità a 100 °C	ASTM D 445	cSt	14
Indice di Viscosità	ASTM D 2270		150
Punto di Congelamento	ASTM D 97	°C	-33
Punto di Infiammabilità COC	ASTM D 92	°C	220
Totale Base Number (T.B.N.)	ASTM D 2896	mgKOH/g	10

Le caratteristiche sono medio – indicative e non costituiscono specifica – 201703

**Conqord Oil S.r.l.**

Via Volpedo, 2 - 15050 Castellar Guidobono (AL)  
Tel. +39 02 90595.1 - q8oils@conqordoil.it - www.Q8Oils.it