

Q8 T 905 10W40

Q8 T 905 SAE 10W-40 è un lubrificante multigrado, sintetico, 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.

Applicazione

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 studiato 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. Risponde ad una combinazione di specifiche estremamente ampia:

- ACEA E6, E7 ed E9 (2012) 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

Caratteristiche medie

Gradazione SAE			10W-40
Densità a 20 °C	ASTM D 4052	Kg/m ³	857
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	CSt	95.7
Viscosità a 100 °C	ASTM D 445	CSt	14.0
Indice di Viscosità	ASTM D 2270		150
Punto di Congelamento	ASTM D 97	°C	-33
Punto di Infiammabilità COC	ASTM D 92	°C	220

Proprietà e prestazioni

- Protegge i sistemi catalitici per il trattamento dei gas di scarico e minimizza l'intasamento dei filtri del particolato.
- 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 la 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.

Gen-15

Concord Oil S.r.l.
Via Volpedo, 2
15050 Castellar Guidobono (AL)
Telefono +39 02 90595.1 Fax +39 02 90076347

