

Q8 T 900

Q8 T 900 SAE 10W-40 è un lubrificante multigrado sintetico di altissima qualità, specificamente formulato per assicurare la massima protezione ai motori diesel di elevate prestazioni appartenenti all'ultima generazione (EURO 4) con intervalli di cambio della carica estremamente prolungati.

Applicazione

Q8 T 900 è un lubrificante del tipo UHPDO (Ultra High Performance Diesel Oil) sviluppato per tutti i motori turbodiesel di veicoli commerciali che operano in condizioni di esercizio molto severe e richiedono determinate specifiche. E' stato appositamente formulato per i motori che incontrano i livelli di emissioni previsti dalla EURO 4 e richiedono un olio con basso livello di ceneri, fosforo e zolfo per non danneggiare i sistemi di trattamento dei gas di scarico.

Risponde alle seguenti specifiche internazionali:

- ACEA E6 e E4
- MB 228.51 e 228.5
- MAN M 3477 e 3277 CRT (Continuous Regenerating Trap)
- RENAULT V.I. RXD
- DAF HP 2
- MTU Type 3

Caratteristiche medie

Gradazione SAE			10W-40
Densità a 20 °C	ASTM D 4052	Kg/m ³	855
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	cSt	95.4
Viscosità a 100 °C	ASTM D 445	cSt	14.2
Indice di Viscosità	ASTM D 2270		153
Punto di Congelamento	ASTM D 97	°C	-33
Punto di Infiammabilità COC	ASTM D 92	°C	230

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 superiore fluidità alle basse temperature con conseguente riduzione 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.

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/Z