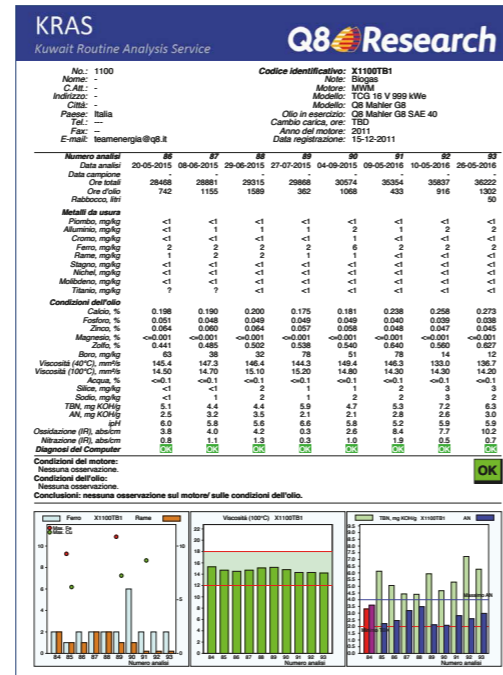


Q8 KRAS: Kuwait Routine Analysis Service

Regolari analisi su un olio in uso possono determinare il corretto intervallo di sostituzione e prevenire danni al motore. Q8 KRAS fornisce risultati veloci e affidabili, inviati direttamente all'utilizzatore via e-mail. Q8 KRAS è un sistema progettato su misura per monitorare oli e motori operanti con tutti i tipi di gas.

Ogni report contiene una completa serie di informazioni ed una eventuale raccomandazione in caso si rendesse necessaria una azione specifica. Nei report vengono anche mostrati alcuni aspetti in forma grafica, con l'indicazione di un livello minimo ed uno massimo per offrire un'impressione immediata dello stato della carica e del motore.

I Tecnici Q8 sono in grado di proporre la soluzione più adatta per voi in termini di olio lubrificante e di servizio.



Lubrificanti di alta qualità per tutti i motori stazionari a gas e a biocarburante

Q8Oils fa parte della Kuwait Petroleum Corporation (KPC), una delle più grandi Compagnie del Mondo. Con 120 anni di riserve conosciute e livelli di produzione di greggio pari a 2,9 milioni di barili al giorno, è il settimo più grande produttore mondiale di petrolio. Gli interessi della KPC si estendono ad ogni segmento dell'Industria Petroliera, all'esplorazione su terra ed in mare aperto, produzione, raffinazione, commercializzazione e vendita al dettaglio, settore petrolchimico e trasporto navale.

Sostenuta dalle significative risorse corporate della nostra Casa Madre, Q8Oils è una organizzazione di lubrificanti completamente integrata. Con l'impiego di oli base di alta qualità, nei nostri impianti produciamo una vasta gamma di lubrificanti che vengono sviluppati e supportati tecnicamente nei laboratori europei.

Oggi i fluidi Q8Oils vengono utilizzati da molti clienti in oltre 80 Paesi del Mondo.



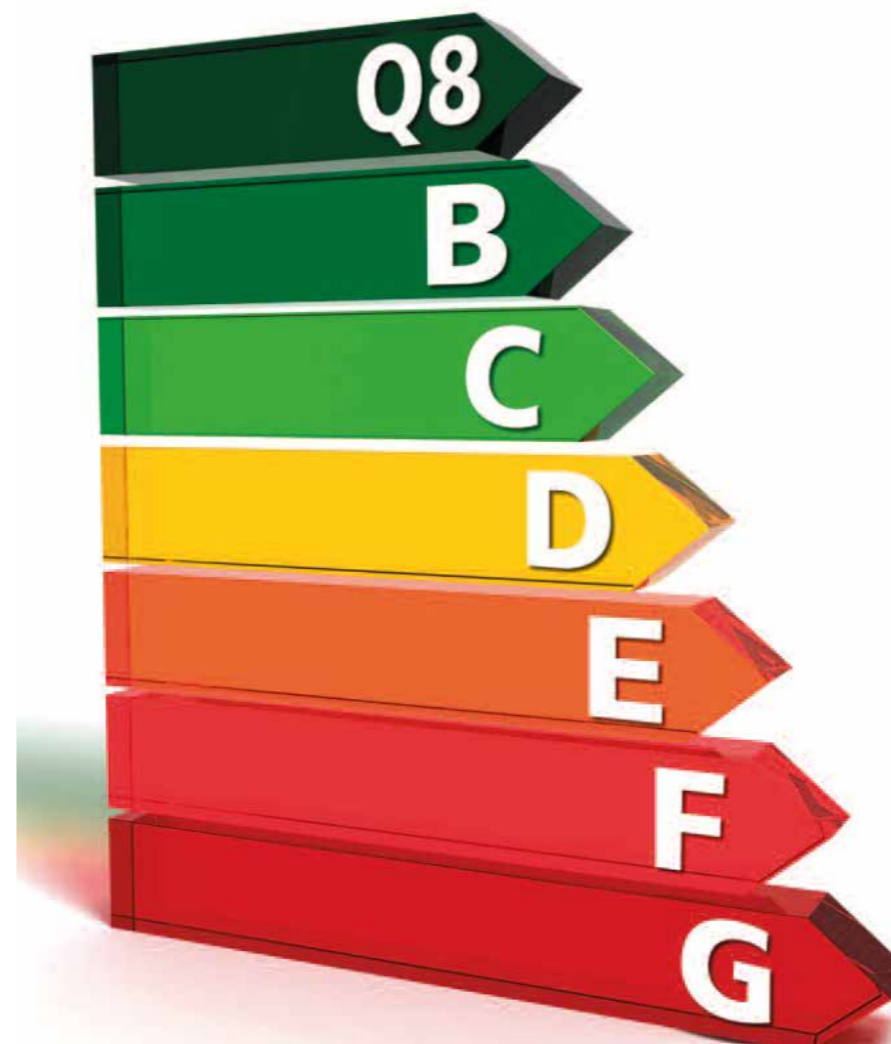
Conqord Oil S.r.l.

Via Volpedo, 2 - 15050 Castellar Guidobono (AL)

Tel. +39 02 90595.1 - Telefax +39 02 90595558

E-mail: direzionevendite@conqordoil.it - www.conqordoil.it

SOCIETÀ SOGGETTA AD ATTIVITÀ DI DIREZIONE E COORDINAMENTO DELLA KUWAIT PETROLEUM ITALIA S.P.A.



Q8Oils è un marchio della Kuwait Petroleum International.

I lubrificanti Q8Oils per Motori a Gas vengono sviluppati, prodotti e commercializzati in Italia da Conqord Oil che vanta una lunga esperienza nella progettazione di lubrificanti specialistici dedicati al mondo dei motori e dell'industria.

I laboratori svolgono, in sinergia con il Centro Ricerche Kuwait Petroleum Research & Technology di Rotterdam, un costante lavoro di ricerca, sviluppo ed aggiornamento delle formulazioni al fine di offrire sempre più elevati standard applicativi e prestazionali dei fluidi impiegati.

I reparti produttivi e la Supply Chain sono un fiore all'occhiello per tutto il gruppo Q8Oils.

La Forza Vendita, con la propria struttura unica e capillare, il Customer Service e l'Assistenza Tecnica sono costantemente orientate a soddisfare le richieste dei clienti su tutto il territorio nazionale.

Il settore dei lubrificanti per Motori a Gas è stato fortemente potenziato, di recente, con una serie di nuovi prodotti, supportati da un avanzatissimo servizio di analisi e da tecnici ad essi dedicati.

I PRODOTTI

Lubrificanti a basso contenuto di Ceneri Solfatate, per motori alimentati a Gas

Q8 Mahler GR5

Q8 Mahler GR5 stabilisce un nuovo e superiore standard in termini di prestazioni estreme tra i lubrificanti per Motori a Gas, rappresentando il nuovo punto di riferimento del mercato e della gamma dei lubrificanti Q8Oils a basso tenore di ceneri. Formulato con componenti attentamente testati e selezionati nei laboratori Q8Oils, è particolarmente adatto all'impiego sui motori di ultima generazione, ad alte prestazioni ed elevata Pressione Media Effettiva (BPME).

Grazie al basso punto di congelamento e all'elevato Indice di Viscosità naturale, proprio della base sintetica, facilita le partenze a freddo, mantenendo una adeguata viscosità durante il funzionamento alle alte temperature. Infine, come dimostrato dallo stringente "Shear Test Kurt Orban (CEC L-14-A-93)", assicura una straordinaria stabilità viscosimetrica anche dopo un elevatissimo numero di cicli di funzionamento ad alta temperatura (>100°C).

Questo si riassume in una serie di prestazioni tipiche che caratterizzano un lubrificante Long Drain.

- TBN: 6,0 mg/KOH - Ceneri solfatate: 0,5 %

Q8 Mahler MA

È adatto all'impiego su un'ampia gamma di motori e vanta uno storico di centinaia di migliaia di ore di esercizio in motori a Gas. Ha prestazioni ben equilibrate ed il suo tipico valore di TBN è stato pensato per controllare il livello di acidità e consentire intervalli di sostituzione estesi.

- TBN: 5,5 mgKOH/g - Ceneri solfatate: 0,5 %

Q8 Mahler G5

È un lubrificante minerale a medio-basso tenore di ceneri, evoluzione tecnologica del Q8 Mahler MA, anch'esso formulato a partire dai componenti e particolarmente indicato per motori alimentati a gas naturale o con biogas a basso tenore di sostanze acide. La sua particolare additivazione garantisce un'ottima resistenza all'ossidazione ed alla nitratura, unitamente ad una buona conservazione della riserva alcalina.

- TBN: 6,5 mgKOH/g - Ceneri solfatate: 0,5 %

Lubrificanti a medio e alto contenuto di Ceneri, per motori alimentati a Gas

Q8 Mahler HA

Impiega la medesima tecnologia di Q8 Mahler MA, ma il suo peculiare valore di TBN lo rende particolarmente idoneo nei confronti di gas aggressivi (biogas e gas di discarica), contrastando in modo deciso il livello di acidità che si genera nel processo di combustione.

- TBN: 7,5 mgKOH/g - Ceneri solfatate: 0,9 %

Q8 Mahler GR8

Q8 Mahler GR8 è un lubrificante sintetico di nuova generazione ad altissime prestazioni, con eccezionali caratteristiche Long-Drain.

L'aumento prestazionale dei motori a gas ad uso cogenerativo richiede l'impiego di lubrificanti tecnologicamente avanzati, sviluppati e formulati con basi ed additivi particolarmente pregiati che garantiscano una elevata stabilità viscosimetrica, chimico-ossidativa, una eccellente protezione dei metalli oltre ad un alto grado di pulizia delle camicie e delle fasce elastiche.

Q8 Mahler GR8 è stato specificamente sviluppato e testato per soddisfare tali esigenze tecnico applicative anche in presenza di Biogas ad elevato tenore di sostanze acide.

TBN: 8,5 mg/KOH - Ceneri solfatate: 0,8 %

Q8 Mahler G8

È un lubrificante per motori a gas a medio-alto contenuto di ceneri. È utilizzabile in motori che bruciano gas naturale, gas di discarica o biogas, in accordo con le prescrizioni dei Costruttori per quanto riguarda ceneri e TBN.

Offre un livello di detergenza elevato pur assicurando un medio contenuto di Ceneri che lo rende idoneo all'impiego sui moderni motori ad alte prestazioni.

È caratterizzato anche da un eccellente potere antiusura e da forti proprietà antiossidanti ed antiruggine.

- TBN: 8,0 mgKOH/g - Ceneri solfatate: 0,8 %

Lubrificanti per motori alimentati con Biocarburanti

Q8 Marine D 1040

È un olio per motori Diesel 4 tempi sovralimentati a basso numero di giri, operanti con combustibile distillato a basso contenuto di zolfo o biocombustibili di natura vegetale o animale anche in severe condizioni operative. Caratterizzato da un TBN 12 mgKOH/g.

Q8 Mozart DP 40

È un olio per motori Diesel 4 tempi sovralimentati, a medie ed alte prestazioni, dedicati alla cogenerazione, operanti con combustibile distillato a basso contenuto di zolfo o biocombustibili di natura vegetale o animale anche in severe condizioni operative. Caratterizzato da un TBN 15 mgKOH/g.

Q8 Mahler BF 40

Q8 Mahler BF 40 è un lubrificante ad altissime prestazioni, del tipo Genuine SHPDO (Super High Performance Diesel Oil), studiato appositamente per essere impiegato con intervalli di sostituzione prolungati. È specificatamente formulato per l'impiego in tutti i motori stazionari a ciclo Diesel, 4 tempi, aspirati o sovralimentati, prevalentemente operanti a medio-alto numero di giri ed in severe condizioni di esercizio. Questi motori possono essere alimentati con Bio-combustibili di natura vegetale o animale oppure con Gasolio a basso contenuto di Zolfo, in accordo con le prescrizioni dei Costruttori.

TBN: 9,5 mg/KOH - Ceneri solfatate: 1,3 %

Fluidi Anticongelanti permanenti

Q8 Antifreeze LongLife

È un liquido anticongelante e protettivo puro di colore rosso-arancio a base di glicole etilenico additivato: un fluido di tipo permanente, appositamente formulato per l'uso nei circuiti di raffreddamento. La caratteristica lunga durata, sperimentata su generatori (32000 ore o 6 anni), è assicurata da una modernissima formulazione esente da Nitriti, Nitrati, Amine, Fosfati, Borati e Silicati. Si fregia di numerosissime Specifiche Internazionali e di Costruttori.

Q8 Antifreeze LongLife 4060

È una versione pronta all'uso, appositamente pensata per evitare miscele con acque inadatte, le uniche disponibili in zone disagiate. Raggiunge temperature di congelamento pari a circa -28°C.