

Q8 Mahler BF 40

Descrizione

Q8 Mahler BF 40 è un lubrificante ad altissime prestazioni, del tipo Genuine SHPDO (Super High Performance Diesel Oil), studiato per essere impiegato con intervalli di cambio carica prolungati.

Applicazioni

Q8 Mahler BF 40 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. Q8 Mahler BF 40 è utilizzabile in motori alimentati con diversi tipi gas quali Bio-combustibili di natura vegetale e animale o Gasolio a basso contenuto di Zolfo.

Proprietà

- Livello di detergenza e disperdenza superiore, per una eccezionale pulizia del motore, prevenendo la formazione di depositi carboniosi e morchie.
- Grande resistenza alla ossidazione grazie alla eccellente stabilità termica ed ossidativa della formulazione, che prolunga la vita utile del lubrificante e, quindi, l'intervallo di sostituzione della carica.
- Ottima capacità di neutralizzazione dei prodotti acidi della combustione.
- Elevatissime prestazioni antiusura, antiruggine e anticorrosione.

Specifiche

ACEA	A3/B3	ACEA	E7
ACEA	A3/B4	API	CI-4
ACEA	E3	API	SL
ACEA	E5	MTU	Type 1

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodologia	Unità	Tipico
Gradazione SAE	-	-	SAE 40
Densità, 20°C	ASTM D 4052	kg/l	0,896
Viscosità cinematica a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	114,2
Viscosità cinematica a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	14,8
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	102
Punto di infiammabilità, P-M	ASTM D 93	°C	230
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-30
TBN	ASTM D 2896	mg KOH/g	9,5

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.

Osservazioni

Seguire le raccomandazioni del Costruttore.