

## Q8 SUPERTRUCK FE 5W-30

### Descrizione

Q8 SUPERTRUCK FE SAE 5W-30 è un lubrificante multigrado sintetico di altissima qualità specificamente formulato per assicurare la massima protezione ai motori diesel di elevate prestazioni con intervalli di cambio della carica estremamente prolungati e caratteristiche di Fuel Economy (risparmio del carburante).

### Applicazioni

Q8 SUPERTRUCK FE è un lubrificante del tipo UHPDO (Ultra High Performance Diesel Oil) sviluppato per tutti i motori turbodiesel di veicoli commerciali e macchine da cantiere (dotati di apposito segnalatore per il cambio olio), che operano in condizioni di esercizio molto severe. Appositamente studiato per i motori che incontrano i livelli di emissioni previsti dalla EURO V ed EURO VI che richiedono lubrificanti con le Specifiche sotto riportate.

### Specifiche

- ACEA E4, E7
- MB Approval 228.5; 235.28 (retarder)
- MAN M 3277
- Volvo VDS-3
- Scania LDF
- Renault RXD
- DAF HP1, HP2
- MTU Type 3
- Mack EO-M Plus
- Cummins CES 20077, -76, 72, -71
- Voith Oil Class B
- Iveco 18-1804 Classe TFE

### Proprietà e prestazioni

- Ottima fluidità a freddo, che garantisce la corretta lubrificazione anche nelle partenze in situazioni climatiche estremamente rigide.
- Intervalli di cambio olio estremamente prolungati.
- Eccellenti caratteristiche antiusura, antischiuma e di resistenza all'ossidazione.
- Valida pulizia del motore anche nelle condizioni di esercizio più gravose.
- Riduzione dei costi del carburante, grazie alle sue superiori prestazioni Fuel Economy.

### Caratteristiche

Proprietà	Metodologia	Unità	Grandezze
Viscosità	SAE		5W-30
Densità a 20 °C	ASTM D 4052	Kg/m <sup>3</sup>	860
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	cSt	75
Viscosità a 100 °C	ASTM D 445	cSt	12
Indice di Viscosità	ASTM D 2270		160
Punto di Congelamento	ASTM D 97	°C	-40
Punto di Infiammabilità COC	ASTM D 92	°C	210
Total Base Number (TBN)	ASTM D 2896	mgKOH/g	15,5

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

# Serie LITEX – EP

Grassi EP al litio

## FORMULAZIONE

La serie **LITEX-EP** è costituita da grassi pregiati ad alto punto di colamento (maggiore di 180°C) a base di saponi di litio e contenenti additivi EP.

## APPLICAZIONE

**LITEX-EP/0** e **LITEX-EP/00** sono prodotti molto morbidi che trovano specifico impiego nella lubrificazione a grasso di riduttori in carter chiusi. Tali grassi sono adatti anche agli impianti centralizzati dotati di tubazioni di piccolo diametro.

**LITEX-EP/1** è un grasso morbido principalmente indicato per sistemi centralizzati.

**LITEX-EP/2** e **LITEX-EP/3** sono grassi indicati per la lubrificazione dei cuscinetti piani e a rotolamento, con applicazione manuale o mediante ingrassatore.

## PROPRIETA'/VANTAGGI

I **LITEX-EP** sono caratterizzati da:

Alta capacità di carico: le caratteristiche di Estrema Pressione consentono di formare veli lubrificanti tenaci in grado di resistere alla presenza di carichi elevati e di urti.

Forte stabilità meccanica per mantenere la giusta consistenza anche a seguito delle più severe e prolungate azioni di spappolamento operate da sfere o rulli.

Resistenza alla temperatura: l'alto punto di colamento permette di offrire valide prestazioni in un vasto campo di temperature.

## CARATTERISTICHE

LITEX-EP		00	0	1	2	3
	Metodo					
Penetrazione lavorata mm/10	D217	400-430	355-385	310-340	265-295	220-250
Consistenza N.L.G.I.	-	00	0	1	2	3
Punto di goccia °C	D556	>180	>180	>180	>180	>180
Sapone	-	Litio	Litio	Litio	Litio	Litio
Temperatura di esercizio °C	-	-20/+130	-20/+130	-20/+130	-20/+130	-20/+130
Viscosità olio base cSt a 40°C	D445	ISOVG150	ISOVG150	ISOVG150	ISOVG150	ISOVG150
Colore	-	Bruno	Bruno	Bruno	Bruno	Bruno
Specifica ISO 6743-9	-	L-XBCEB 00	L-XBCEB 0	L-XBCEB 1	L-XBCEB 2	L-XBCEB 3
Specifica DIN 51502	-	GP 00K -20	KP 0K -20	KP 1K -20	KP 2K -20	KP 3K -20

I dati tecnici riportati sono medio indicativi e non rappresentano specifica – 0917/RC

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

Via Volpedo, 2 - 15050 Castellar Guidobono (AL)

Tel. +39 02 90595.1 - Telefax +39 02 90076347 - info@roloil.com - www.roloil.it

# GREASE-TI

Grasso adesivo al titanio

## FORMULAZIONE

**GREASE-TI** è un grasso pregiato a base di saponi di litio, contenente speciali additivi solidi ed in particolare un composto al Biossido di Titanio.

## APPLICAZIONE

GREASE-TI è stato appositamente formulato per la lubrificazione di snodi, cuscinetti, supporti, leve, tiranti ed altri particolari meccanici di motori marini entro e fuoribordo. La peculiare additivazione lo rende specifico per l'impiego in campo marino e dove sia necessaria una notevole adesività od una forte azione antiruggine.

## PROPRIETA' / VANTAGGI

Gli additivi di **GREASE-TI** sono stati accuratamente selezionati per garantire:

Elevatissima resistenza all'azione dilavante dell'acqua.

Eccezionali doti di adesività che lo mantengono aderente agli organi da lubrificare, prolungando gli intervalli di ingrassaggio periodico.

Ottimo potere lubrificante che si manifesta assicurando un velo tenace.

## CARATTERISTICHE

	Metodo	
Penetrazione lavorata mm/10	D217	265-295
Consistenza N.L.G.I.	-	2
Punto di goccia °C	D556	>180
Sapone	-	Litio
Temperatura di esercizio °C	-	-20/+120
Viscosità olio base cSt a 40°C	D445	ISOVG100
Colore	-	Bianco
Classificazione ISO 6743-9	-	L-XBCEA 2
Classificazione DIN 51502	-	KF 2K -20

I dati tecnici riportati sono medio indicativi e non rappresentano specifica – 1017/RC

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

Via Volpedo, 2 - 15050 Castellar Guidobono (AL)

Tel. +39 02 90595.1 - Telefax +39 02 90076347 - info@roloil.com - www.roloil.it