

## Q8 Supertruck FE 5W-30

### Description

Q8 Supertruck FE 5W30 è un lubrificante multigrado sintetico, a ceneri piene, 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).

### Applications

Q8 Supertruck FE 5W30 è un lubrificante del tipo UHPDO (Ultra High Performance Diesel Oil) sviluppato per tutti i motori turbodiesel di veicoli commerciali e macchine da cantiere, che operano in condizioni di esercizio molto severe. Appositamente studiato per i motori che incontrano i livelli di emissioni previsti dalla EURO IV, V e VI che richiedono lubrificanti con le Specifiche sotto riportate.

### Benefits

- Eccellente pulizia del motore.
- Consumo di carburante migliorato.
- Eccellente protezione contro i depositi nelle fasce elastiche.
- Eccellente protezione contro l'usura del motore.

### Specifications / Recommendations / Approvals

ACEA	E4	MAN	M 3277
ACEA	E7	MB	228.5 (DTFR 15B120) *
Cummins	CES 20071	MB	235.28 (DTFR 13D110)
Cummins	CES 20072	MTU	Type 3
Cummins	CES 20076	Mack	EO-M Plus
Cummins	CES 20077	Renault	RXD
DAF	HP1	Scania	LDF
DAF	HP2	Voith	Class B Retarder Oil
Iveco	18-1804 TFE	Volvo	VDS-3
Liebherr	LH-00-ENG		

\* Pending approval

### Properties

	Method	Unit	Typical
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	0,862
Gradazione SAE	-	-	SAE 5W-30
Viscosità cinematica a 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	73.7
Viscosità cinematica a 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	12.0
Indice di viscosità	D 2270	-	160
TBN	D 2896	mg KOH/g	16
Punto di scorrimento	D 97	°C	-52
Punto di infiammabilità, P-M	D 93	°C	192
Ceneri solfatate	D 874	% mass	2.0
Temperatura limite di pompaggio	D 3829	°C	-36

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

## Sustainability

The product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils state of the art facility in Belgium), of Q8 Supertruck FE 5W-30 is **1.47** kg CO<sub>2</sub>eq / kg.

Please contact Q8Oils to learn more about the positive environmental impact, the handprint, of this product.

For more info check here



**we  
take  
care**