

## AGRIFARM MOT 15W-40

**Olio motore, super long-life, SHPD, per motori diesel con e senza turbocompressore, altamente sollecitati e che richiedono un alto tasso di pulizia**

### Descrizione

AGRIFARM MOT 15W-40 è un olio motore a base minerale SHPD, per motori diesel anche turbocompressi, di macchine agricole. E' inoltre idoneo per mezzi pesanti, autobus, motori industriali, ove siano necessaria grande pulizia e prolungamento degli intervalli di sostituzione.

AGRIFARM MOT 15W-40 soddisfa le più recenti Specifiche Internazionali, e supera le Normative dei maggiori OEM Europei ed Americani, con particolare attenzione per le Normative CUMMINS CES 2007-1/-2/-6/-7/-8 e VOLVO VDS-3.

Grazie alla formulazione avanzata, AGRIFARM MOT 15W-40 garantisce ottimo rendimento in qualsiasi condizione climatica.

AGRIFARM MOT 15W-40 supera le seguenti

### Specifiche

- ACEA E7/E5/E3
- API CI-4
- GLOBAL DHD-1
- CAT ECF-1-a/ECF-2

### Approvazioni

- DEUTZ DQC III

### Raccomandato da FUCHS:

- ALLISON C-4
- CAT TO-2
- CASE MS 1121
- CUMMINS CES
- 20071/2/6/7/8
- DAF
- MACK EO-M PLUS
- MAN M 3275
- MTU DDC TYPE-2
- NH 330 H
- RENAULT RLD/RLD-2
- SDFG OM-1991
- STEYR A-201
- VOLVO VDS-3

### Vantaggi

- Universalità di impiego
- Rapida circolazione dell'olio
- Protezione antiusura
- Elevatissima stabilità alle alte temperature
- Prolungamento degli intervalli di sostituzione di olio e filtri
- Ridotti consumi di olio
- Massima pulizia del motore e dei pistoni
- Assenza di morchie e depositi

### Applicazione

Raccomandiamo di sostituire l'olio ad intervalli regolari, secondo quanto indicato dal Costruttore, per ottenere il massimo rendimento e la maggior durata del Vostro mezzo.

### Caratteristiche Medie Indicative

Proprietà	U. M.	Valore	Metodo
Gradazione SAE		15W-40	DIN 51 511
Densità a 15°C	g/ml	0.890	ASTM D 1298
Infiammabilità	°C	224	ASTM D 92
Scorrimento	°C	-30	ASTM D 97
Viscosità			
a -15°C	mPa s	3200	ASTM D 5293
a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	112.8	ASTM D 445
a 100°C	mm <sup>2</sup> /s	14.5	ASTM D 445
Indice di Viscosità		136	ASTM D 2270