

## AGRIFARM MOT X-LA SAE 10W-40

**Olio motore Premium Performance per mezzi agricoli. Olio motore universale per applicazione in moderni mezzi equipaggiati con sistemi di post trattamento dei gas esausti come anche in macchine più datate. Garantisce la migliore pulizia del motore ed una eccellente protezione contro l'usura.**

### Descrizione

AGRIFARM MOT X-LA SAE 10W-40 è un olio motore PREMIUM a basse ceneri (Low SAPS). Grazie ad il suo basso contenuto di ceneri, il prodotto offre una ottima protezione per il filtro antiparticolato ed i dispositivi catalitici ed assicura una maggiore durata a tutti i componenti. AGRIFARM MOT X-LA SAE 10W-40 soddisfa i requisiti dei moderni motori Tier 4. Inoltre la nuova tecnologia di additivi offre un alto potenziale di neutralizzazione (TBN), importantissimo per applicazioni con bassa qualità di carburante. AGRIFARM MOT X-LA SAE 10W-40 offre la più alta protezione contro l'usura e può essere utilizzata anche in veicoli datati. Supera in versatilità e prestazioni i lubrificanti convenzionali UHDP.

### Applicazione

AGRIFARM MOT X-LA SAE 10W-40 è stato sviluppato specificamente per i mezzi agricoli equipaggiati con i moderni sistemi di post trattamento dei gas esausti (EPA Tier 4/ EU stage IV). Soddisfa entrambe le combinazioni, specifica europea ACEA E9 e specifica americana API CJ-4, combinazione fondamentale e necessaria per molti costruttori come John Deere e CASE IH. Il prodotto soddisfa la DEUTZ DQC IV-10 LA inclusa la speciale approvazione per i nuovissimi motori TTCD installati sui trattori Fendt che richiedono un grado di pulizia molto buono. Grazie alla sua compatibilità con le approvazioni più datate dei costruttori AGRIFARM MOT X-LA SAE 10W-40 può essere utilizzato come prodotto per la razionalizzazione degli stock. Il prodotto è miscibile e compatibile con altri oli motore convenzionali ma per usufruire del massimo delle prestazioni si consiglia la completa sostituzione e riempimento con AGRIFARM MOT X-LA SAE 10W-40. Per le informazioni di sicurezza e le indicazioni di come smaltire il prodotto si rimanda alla scheda di sicurezza. Prima dell'utilizzo consultare il manuale di uso e manutenzione del veicolo.

### Vantaggi / Benefits

- Previene depositi nel motore e nel turbocompressore.
- Eccellente pulizia del pistone.
- Superiori proprietà di partenze a freddo.
- Basso consumo di olio.
- Idoneo per lunghissimi intervalli di sostituzione,
- Migliore protezione nei confronti dei sistemi di post trattamento dei gas esausti grazie al basso contenuto di ceneri (ACEA E9/E6).
- Alta capacità di neutralizzazione grazie all'elevato TBN (ACE E4) per proteggere dalla bassa qualità dei carburanti.
- Con tutti questi vantaggi AGRIFARM MOT X-LA SAE 10W-40 copre un vastissimo campo di applicazioni ed è un prodotto di grande razionalizzazione sfruttabile per macchine moderne e più datate.

### Specifiche

- ACEA E9/E7/E6/E4
- API CJ-4/ CI-4 PLUS/ CI-4/ CH-4
- CAT ECF-3

### Approvazioni

- DEUTZ DQC IV-10 LA (incl. TTCD)
- MB-APPROVAL 228.51

### Raccomandazioni FUCHS

- CNH MAT 3521
- CUMMINS CES 20081

## CARATTERISTICHE

---

Densità a 15°C	DIN 51757	0,864	g/ml
Viscosità CCS a -25°C	DIN 51377	6084	mPas
Viscosità cinematica a 40°C	DIN 51562 - 1	94,3	mm <sup>2</sup> /s
Viscosità cinematica a 100°C	DIN 51562 - 1	14,2	mm <sup>2</sup> /s
Indice di viscosità	DIN ISO 2902	155	
Punto di infiammabilità, CoC	DIN ISO 2592	238	°C
Punto di scorrimento	DIN ISO 3016	-36	°C
TBN	DIN ISO 3771	13,4	mg KOH/g

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica si basano sull'esperienza e la conoscenza di FUCHS PETROLUB SE nello sviluppo e nella produzione di lubrificanti e rappresenta l'attuale stato dell'arte. Le prestazioni dei nostri prodotti possono essere influenzate da una serie di fattori, in particolare l'uso specifico, il metodo di applicazione, l'ambiente operativo, il pre-trattamento dei componenti, possibili contaminazioni esterne, etc. Per queste ragioni, dichiarazioni universalmente valide circa la funzione dei nostri prodotti non sono possibili. I nostri prodotti non devono essere utilizzati in aerei/vascelli spaziali o loro componenti a meno che i prodotti non vengano rimossi prima dell'assemblaggio all'interno di queste tipologie di mezzi, aerei/vascelli spaziali. Le informazioni contenute in questo documento, rappresentano linee guida generiche e non vincolanti. Non viene rilasciata nessuna garanzia espressa o implicita per quanto riguarda le proprietà del prodotto o la sua idoneità per una determinata applicazione.

Si consiglia pertanto di consultare un ingegnere applicativo di FUCHS PETROLUB SE per verificare le condizioni di applicazione e le prestazioni del prodotto prima dell'uso. E' responsabilità dell'utilizzatore verificare l'idoneità funzionale del prodotto e procedere all'utilizzo con corrispondente cura.

I nostri prodotti sono soggetti a continui sviluppi. Ci riserviamo quindi il diritto di cambiare la nostra gamma di prodotti, i prodotti, i loro processi di produzione, i dettagli presenti sulla scheda tecnica, in qualsiasi momento e senza preavviso, se non preventivamente espresso in un accordo specifico con il cliente. Con la pubblicazione di questa scheda tecnica, tutte le edizioni precedenti perdono la loro validità.

Qualsiasi forma di riproduzione richiede un permesso scritto da parte di FUCHS PETROLUB SE.  
© FUCHS PETROLUB SE. All rights reserved.