

ARBOR ALFATECH SYNT 10W-40 Cod. 3640

DESCRIZIONE

E' un olio motore multigrado formulato con tecnologia di sintesi che garantisce le massime prestazioni di trattori, macchine agricole e macchine movimento terra di nuova generazione.

CARATTERISTICHE

La tecnologia di sintesi e la gradazione viscosimetrica, unite al superamento delle massime specifiche internazionali API CH4 ed ACEA E5, fanno di Alfatech Synt 10W-40 un olio motore con caratteristiche e prestazioni uniche tra gli oli motore specifici per trattori, macchine agricole e macchine movimento terra.

La tecnologia di sintesi permette ad Alfatech Synt 10W-40 di conservare inalterate le sue eccellenti prestazioni in un periodo di tempo prolungato rispetto ad un olio motore standard che si protraggono fino al momento della sua sostituzione e che consistono in:

- mantenimento di caratteristiche viscosimetriche stabili;
- massimo contenimento del consumo di lubrificante;
- elevata pulizia delle componenti meccaniche lubrificate.

Il rispetto delle specifiche API CH4 ed ACEA E5, tra l'altro, aiutano i motori di nuova generazione a rispettare i severi limiti imposti dalle normative internazionali in termini di emissioni. Il rispetto di tali normative si ottiene tramite un efficace controllo dei fenomeni di ispessimento causati dalle particolari caratteristiche della combustione dei motori a basse emissioni, in particolare la formazione di fuliggine.

La sua speciale formulazione consente anche di allungare l'intervallo di cambio.

CONSIGLI D'USO

La gradazione viscosimetrica SAE 10W-40 consente ad Alfatech Synt 10W-40 di assicurare le prestazioni suddette in un range di temperature ambientali piu' ampio rispetto ad un olio motore con caratteristiche viscosimetriche standard (15W-40). Alfatech Synt 10W-40 infatti può essere utilizzato in ogni stagione dell'anno. Sostituire secondo le indicazioni del costruttore.

DATI TECNICI

SAE 10W-40, API CI-4/CH-4, ACEA E7/E5,
CUMMINS CES 20071/20072/20076/20077/20078,
GLOBAL DHD-1, MACK EO-M Plus, MB-Approval 228.3,
MAN M3275, MTU OIL TYPE 2,
RENAULT VI RLD-2 Performance, VOLVO VDS-3

