



SCHEDA TECNICA

(ultimo aggiornamento 08.08.07)

X-THRON SYNT 10W-40

OLIO LUBRIFICANTE MULTIGRADO CON BASE SINTETICA

Descrizione e caratteristiche

L'**X-THRON SYNT 10W40** è il risultato formulativo di un attento bilanciamento di componenti sintetici, di basi minerali e di additivi funzionali dell'ultima generazione. Supera le severe prove motoristiche prescritte di importanti costruttori. E' un prodotto idoneo alla lubrificazione di motori sia benzina che diesel, aspirati e sovralimentati, a iniezione indiretta, installati su autovetture Euro II e III.

L'**X-THRON SYNT 10W40** e' un olio lubrificante multistagionale che fornisce le massime prestazioni sia in climi molto freddi che in climi molto caldi.

Prestazioni

L'**X-THRON SYNT 10W40** con componenti sintetiche ed additivi dell'ultima generazione raggiunge un alto livello qualitativo.

Le sue più significative prestazioni possono così riassumersi:

- migliore protezione rispetto agli oli minerali
- fluidità alle basse temperature; ciò facilita le partenze a freddo e garantisce un velo lubrificante anche nelle fasi critiche di avviamento del motore
- diminuzione dell'energia assorbita per resistenze passive; questo si traduce in minore affaticamento degli organi elettrici di accensione e in minore consumo di carburante
- bassa volatilità dovuta alle sue componenti sintetiche che ne riduce il consumo
- minore contenuto in fosforo che lo rende particolarmente adatto all'utilizzo su vetture con marmitte catalitiche
- additivazione antiusura particolarmente attiva che allunga la vita del motore e la durata delle componenti meccaniche
- alto potere detergente e disperdente che garantisce una efficace pulizia del motore soprattutto agli alti regimi di funzionamento

Specifiche ed approvazioni

L'**X-THRON SYNT 10W40** incontra le seguenti specifiche:

ACEA A3/B3 API SL/CF
VW (500.00) – 505.00
MB 229.1

Caratteristiche tipiche

<u>CARATTERISTICHE</u>	<u>Metodo</u>	<u>Unità di misura</u>	<u>X-THRON SYNT 10W40</u>
Densità a 15 °C	ASTM D 1298	Kg/l	0,872
Viscosità a -25°C	ASTM D 445	cP	6200
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	14
Indice di Viscosità	ASTM D 2270		155
Punto d'infiammabilità VA	ASTM D 92	°C	218
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-31

Le caratteristiche e le elevate prestazioni del prodotto sono garantite dalla qualità dei componenti e dai processi di produzione.

Immagazzinamento e sicurezza

Immagazzinare possibilmente al coperto. Se per necessità lo stoccaggio viene effettuato all'aperto, tenere i fusti in posizione orizzontale e coprirli con coperchio per evitare infiltrazioni d'acqua. Non stoccare gli imballi a temperature superiori a 60°C o direttamente al sole così come è bene mantenerli in luoghi non soggetti al gelo. Tutte le informazioni relative alla salvaguardia dell'uomo e dell'ambiente, comprese le schede di sicurezza del prodotto, sono disponibili presso ERG PETROLI SpA - Lubrificanti e Assistenza Tecnica - via V. Brancati 60 - ROMA