



SCHEDA TECNICA

(ultimo aggiornamento 15.01.08)

X-THRON SAE 10W40

OLIO MOTORE MULTIGRADO A BASE MINERALE PER FLOTTE MISTE: DIESEL E BENZINA

Descrizione e applicazioni

L' **X-THRON** è un olio multistagionale a base minerale formulato per soddisfare le esigenze di lubrificazione dei motori a benzina e diesel installati su autovetture, automezzi e macchine agricole.

L' **X-THRON** è quindi un olio motore indicato per la lubrificazione di flotte miste di autoveicoli e di automezzi destinati a vari impieghi. In particolare nel settore agricoltura e' anche idoneo per la lubrificazione delle trasmissioni meccaniche nonché come fluido idraulico nei sistemi di sollevamento.

Non è consigliato per macchine agricole con freni a bagno d'olio.

Prestazioni

L' **X-THRON**, data la sua flessibilità di impiego, e' in grado di garantire al massimo livello le seguenti prestazioni:

- efficace lubrificazione dei motori diesel e benzina in tutte le stagioni grazie alla sua buona fluidità a freddo ed alla alta viscosità a caldo;
- elevato grado di efficienza e pulizia del motore per le insite capacità detergenti-disperdenti e la ottima stabilità chimica che minimizza la formazione di depositi carboniosi, morchie, lacche e vernici;
- eccellente protezione antiusura dei cuscinetti nonché dei componenti dei circuiti idraulici e delle trasmissioni in genere;
- garantisce un regolare funzionamento degli organi e delle apparecchiature a comando idraulico a temperature ambientali ed operative tendenzialmente elevate;
- ottima protezione anticorrosiva delle superfici metalliche che impedisce l'attacco da parte dell'umidità e dei prodotti acidi di combustione.

Specifiche e approvazioni

Il prodotto risponde alle seguenti specifiche ed approvazioni dei costruttori:

API CD/SF
MIL-L 2104 D
ALLISON C3
CAT TO 2

Caratteristiche tipiche

<u>Caratteristiche</u>	<u>Metodo</u>	<u>Unità di misura</u>	<u>X-Thron 10W40</u>
Peso specifico a 15°C	ASTM D 1298	Kg/l	0,875
Viscosità a -25°C	ASTM D 5293	cP	6.900
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	cSt	14
Indice di viscosità	ASTM D 2270		155
Infiammabilità VA	ASTM D 92	°C	220
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-33

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 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