



## **SCHEDA TECNICA**

*(ultimo aggiornamento 15.01.08)*

# **MOTO 4T X-TREME SAE 10W40**

## **OLIO MULTIGRADO CON COMPONENTI SINTETICHE PER MOTORI DI MOTO E SCOOTERS A 4 TEMPI**

### **Descrizione e applicazioni**

**MOTO 4T X-TREME** è un lubrificante multigrado frutto della recente tecnologia sintetica, formulato in modo specifico per la lubrificazione di motori a quattro tempi a benzina di moto e scooters dell'ultima generazione raffreddati ad aria o ad acqua.

È inoltre idoneo alla lubrificazione di organi di trasmissione nei casi in cui il sistema di lubrificazione comprende sia la trasmissione che il motore.

### **Prestazioni**

La particolare formula del **MOTO 4T X-TREME**, messa a punto con l'utilizzo di basi di altissima qualità e di additivi dell'ultima generazione, ha consentito il raggiungimento di caratteristiche e di prestazioni di elevato livello.

In particolare:

- assicura al motore massime prestazioni nonché massima protezione anche nelle più severe condizioni di utilizzo;
- contribuisce a ridurre la rumorosità degli organi meccanici e garantisce la massima durata;
- buona fluidità alle basse temperature che agevola le partenze a freddo ed il raggiungimento dei punti da lubrificare;
- elevata detergenza che assicura la pulizia del motore;
- ottima protezione delle parti metalliche dalla ruggine e dalla corrosione.

## Specifiche e approvazioni

Il **MOTO 4T X-TREME** risponde alle seguenti classifiche ed approvazioni dei costruttori:

**ACEA A3**

**API SJ**

**JASO MA (T903-2006)**

## Caratteristiche tipiche

<b><u>Caratteristiche</u></b>	<b><u>Metodo</u></b>	<b><u>Unità di Misura</u></b>	<b><u>MOTO 4T X-TREME SAE 10w40</u></b>
Densità a 15 °C	ASTM D 1298	Kg/l	0,875
Viscosità a -25°C	ASTM D 5293	cP	6.700
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	cSt	13,8
Indice di Viscosità	ASTM D 2270		158
Punto d'infiammabilità VA	ASTM D 92	°C	220
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-30

**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