



SCHEDA TECNICA

(ultimo aggiornamento 15.01.08)

MOTO 4T R-TOP SAE 15W50

OLIO LUBRIFICANTE INTERAMENTE SINTETICO DI ELEVATISSIME PRESTAZIONI PER MOTORI 4T A BENZINA DI MOTO E SCOOTER DELL'ULTIMA GENERAZIONE

Descrizione e applicazioni

Il **MOTO 4T R-TOP** è stato formulato con una particolare e nuova base interamente sintetica di eccezionale capacità lubrificante, di ottima resistenza alla degradazione termica ed eccezionale stabilità chimica e di elevato indice di viscosità.

Il **MOTO 4T R-TOP** assicura inoltre una naturale ed elevata fluidità anche alle più basse temperature d'impiego ed agli avviamenti, così come livelli prestazionali molto elevati nelle più diverse e più severe condizioni d'impiego.

È inoltre, per la natura della sua base, particolarmente compatibile con l'ambiente per la sua marcata biodegradabilità.

Il **MOTO 4T R-TOP** è un olio lubrificante particolarmente indicato per la lubrificazione di motori a quattro tempi di tipo motoristico di prestazioni anche molto elevate per potenza specifica e regimi di rotazione. È idoneo anche alla lubrificazione degli organi di trasmissione.

Prestazioni

Il **MOTO 4T R-TOP**, grazie alla sua formula innovativa particolarmente studiata, è in grado di assicurare:

- ottimo potere lubrificante a tutti i regimi di rotazione;
- facili avviamenti a freddo del motore;
- elevato potere protettivo ed antiusura;
- elevata efficienza e pulizia del motore poiché evita la formazione di depositi pesanti ed incrostazioni.

Specifiche e approvazioni

Il prodotto risponde alle seguenti specifiche ed approvazioni dei costruttori:

ACEA A3

API SJ

JASO MA (T903-2006)

Caratteristiche tipiche

<u>Caratteristiche</u>	<u>Metodo</u>	<u>Unità di misura</u>	<u>MOTO 4T R-TOP SAE 15W50</u>
Peso specifico a 15°C	ASTM D 1298	Kg/l	0,865
Viscosità a -25°C	ASTM D 5293	cP	5.500
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	cSt	17,5
Indice di viscosità	ASTM D 2270		165
Infiammabilità VA	ASTM D 92	°C	230
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-42

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