

SCHEDA TECNICA

(ultimo aggiornamento 15.01.08)

2T FLD

OLIO A BASE MINERALE PER MOTORI A 2 TEMPI DI MACCHINE MOTRICI ED OPERATRICI DI TIPO AGRICOLO ED INDUSTRIALE

Descrizione e applicazioni

Il **2T FLD** è stato formulato utilizzando componenti, basi ed additivi, atti ad assicurare le migliori prestazioni dei più diffusi e più recenti motori 2T installati su macchine motrici ed operatrici, apparecchiature mobili ed attrezzi, normalmente impiegati in agricoltura ed in vari settori industriali.

Il **2T FLD** è perfettamente miscibile, a tutte le percentuali, in tutti i tipi di benzine commerciali.

Prestazioni

Il **2T FLD**, grazie al perfetto bilanciamento di tutti i suoi componenti, è in grado di assicurare:

- ottima lubrificazione di tutti gli organi in moto relativo, in particolare dell'accoppiamento pistone – cilindro;
- elevata pulizia del motore, contrastando la formazione di depositi carboniosi e dei prodotti di decomposizione termica dell'olio sulle superfici più calde del motore;
- perfetta solubilità nel carburante, consentendo la formazione di miscele olio-benzina sempre omogenee e costanti a beneficio del rendimento e della pulizia del motore.

Caratteristiche tipiche

<u>Caratteristiche</u>	<u>Metodo</u>	<u>Unità di misura</u>	2T FLD
Peso specifico a 15°C	ASTM D 1298	Kg/l	0,886
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	cSt	76
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	cSt	11
Indice di viscosità	ASTM D 2270		100
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-9
Punto d'infiammabilità V.A.	ASTM D 92	°C	236

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 – 00144 ROMA