

ITALUB

ITALUB SEO 2T EXTRA

Lubrificante a base semisintetica per motori a 2 tempi

Applicazioni:

Lubrificante a base semisintetica automiscelante per motori a 2 tempi a miscela o a lubrificazione separata, dotati di raffreddamento ad aria o ad acqua. Raccomandato per ciclomotori, scooters, motociclette, motofurgoni.

Caratteristiche:

- Elevata protezione e pulizia del motore.
- Proprietà anti grippanti e antiusura.
- Fumosità contenuta.
- Proprietà detergenti che evitano incollaggio delle fasce elastiche e intasamento delle luci di scarico.

Specifiche:

Supera i requisiti: **API TC, ISO-L-EGD, JASO FD**

Proprietà:

ITALUB SEO 2T EXTRA

Viscosità ASTM D-445

cSt @ 40°C	62 – 70
------------	---------

cSt @ 100°C	10,5 – 11,4
-------------	-------------

Indice di Viscosità ASTM D-2270	31)+
---------------------------------	------

Punto di scorrimento, °C, ASTM D-97	5'6+
-------------------------------------	------

Punto di infiammabilità, °C, ASTM D-92	31++
--	------

Densità @ 15°C, Kg/l, ASTM D-1298	≥0,860
-----------------------------------	--------

Salute, sicurezza ed ambiente:

Le informazioni relative alla salute, alla sicurezza ed al rispetto dell'ambiente sono fornite nelle schede di sicurezza dei materiali.

Le cifre sopra indicate sono quelle relative alle normali tolleranze di produzione e non costituiscono una specifica.

SEO 2T EXTRA Data di Creazione: 18/01/2013 Ultima modifica: 27/05/2019

La presente scheda tecnica e le informazioni in essa contenute sono da considerarsi esatte con espresso riferimento alla data di stampa. L'esattezza o la completezza dei dati e delle informazioni contenute nella presente pubblicazione non impegnano in alcun modo la responsabilità della società. L'utilizzatore ha l'obbligo di valutare ed utilizzare i prodotti in modo sicuro e conformemente a tutte le leggi ed i regolamenti attualmente in vigore. Nessuna frase contenuta nella presente pubblicazione può essere interpretata come un permesso, una raccomandazione od un'autorizzazione esplicita od implicita a poter utilizzare il frutto di un'invenzione senza licenza.