

# Mobil 1 Racing 2T

## Olio completamente sintetico ad elevatissime prestazioni per motori due tempi

### Descrizione Prodotto

Mobil 1 Racing 2T è un olio per motori a due tempi completamente sintetico di elevatissime prestazioni, sviluppato per soddisfare al più elevato livello, le severe esigenze di lubrificazione delle moto ad elevate prestazioni, delle motoslitte e delle motoseghe. Mobil 1 Racing 2T è prediluito per facilitarne la miscelazione con il carburante.

### Prerogative e Benefici

Mobil 1 Racing 2T associa le alte prestazioni garantite dagli oli base sintetici con un sistema di additivi di tecnologia innovativa che consente di ottenere una superiore pulizia nell'area del pistone e delle luci di scarico, eccellenti caratteristiche antiusura ad alta temperatura e permette praticamente di eliminare la fumosità. Questo lubrificante è formulato per garantire superiori livelli prestazionali anche nelle più severe condizioni di esercizio. Le prerogative chiave ed i benefici includono:

Prerogative	Vantaggi e Potenziali Benefici
Superiore protezione antiusura	Estende la vita delle parti critiche del motore
Incrementate caratteristiche di controllo dell'attrito	Migliora l'economia di carburante
Eccellente stabilità termico ossidativa	Eccezionale pulizia del motore e guadagno in potenza che si traduce in una più lunga vita delle candele e luci di scarico, ridotti incollamenti delle fasce, minori depositi sul cielo del pistone ed eliminazione di problemi di preaccensione
Eccellente protezione dalla corrosione	Più lunga vita del motore
Eliminazione della preaccensione	Incrementa il rendimento del carburante ed estende la vita dei pistoni
Scarico privo di fumosità	Ridotto impatto ambientale

### Applicazioni

Mobil 1 Racing 2T è raccomandato per la lubrificazione dei motori due tempi utilizzati nei motocicli a più elevate prestazioni, nelle motoslitte da neve, e nelle motoseghe che funzionano a rapporto olio/combustibile povero. È ideale per applicazioni ove sia raccomandato un prodotto a livello API TC o JASO FC. Il prodotto garantisce superiori prestazioni anche nelle più severe condizioni operative.

### Specifiche e Approvazioni

**Mobil 1 Racing 2T incontra le seguenti specifiche:**

API	TC
ISO	E-GC / E-GD
JASO	FC



---

**Mobil 1 Racing 2T incontra le seguenti specifiche:**

---

TISI	Incontra
------	----------

---

**Caratteristiche Tipiche**

---

**Mobil 1 Racing 2T**

---

Viscosità , ASTM D 445

cSt @ 40°C	90
------------	----

cSt @ 100°C	13.8
-------------	------

Indice di viscosità , ASTM D 2270	154
-----------------------------------	-----

Ceneri solfatate, %peso, ASTM 874	0.15
-----------------------------------	------

Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-42
-------------------------------------	-----

Punto di infiammabilità , °C,ASTM D 92	110
--	-----

Densità @ 15°C, Kg/l, ASTM D 4052	0.884
-----------------------------------	-------

---

**Salute a Sicurezza**

Sulla base delle informazioni disponibili non ci si attende che questo prodotto possa produrre effetti dannosi per la salute quando utilizzato nelle applicazioni previste e seguendo le raccomandazioni provviste nella scheda di sicurezza. La scheda di sicurezza è disponibile tramite il customer service. Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli per i quali è stato progettato. Al momento dello scarico assicurarsi di non danneggiare l'ambiente, smaltire il prodotto in accordo alla normativa vigente.

*Il Logo Mobil, il disegno del Pegasus ed il nome Mobil 1 Racing 2T sono marchi registrati della Exxon Mobil Corporation o delle sue affiliate.*

Lubrificanti e prodotti speciali ExxonMobil

Alcuni prodotti potrebbero non essere disponibili localmente. Per ulteriori informazioni contattare l'ufficio vendite locale oppure visitare l'indirizzo [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com).

ExxonMobil comprende numerose consociate e affiliate, il cui nome potrebbe includere Esso, Mobil oppure ExxonMobil. Nulla di quanto contenuto in questa documentazione può essere inteso come inficiante il principio della separazione delle responsabilità delle società locali. La responsabilità per l'azione locale resta alle entità locali affiliate di ExxonMobil. In considerazione dell'impegno continuo nella ricerca e nello sviluppo dei prodotti, le informazioni qui contenute sono soggette a modifica senza preavviso. Le proprietà tipiche possono variare leggermente.

© 2001 Exxon Mobil Corporation. Tutti i diritti riservati.