

# Mobil Extra Scooter 2T

Lubrificante a base sintetica per motori 2 tempi

## Descrizione

Il Mobil Extra Scooter 2T è un lubrificante a base sintetica ad alte prestazioni formulato per la lubrificazione di scooter con motori a 2 tempi e progettato per superare i più elevati Standard di Qualità Giapponesi.

Il Mobil Extra Scooter 2T è formulato attraverso la miscelazione di idrocarburi sintetici e basi minerali ad altissima qualità che vengono poi unite ad un sistema di additivi tecnologicamente all'avanguardia. Grazie a tale formulazione il Mobil Extra Scooter 2T garantisce una eccellente protezione del motore.

Il Mobil Extra Scooter 2T è stato studiato per eliminare la fumosità degli scarichi e la formazione di incrostazioni nella marmitta, in particolare per motori di scooter operanti in condizioni di "stop and go" (utilizzo urbano); quindi l'utilizzo di questo prodotto "smokeless" contribuisce alla salvaguardia dell'ambiente.

Il Mobil Extra Scooter 2T ha un'eccellente resistenza all'ossidazione e alla degradazione termica e offre un'ottima protezione contro l'usura e la corrosione; inoltre grazie all'utilizzo del Mobil Extra Scooter 2T si minimizzano le incrostazioni sul pistone, sulla valvola di scarico e all'interno delle gole delle fasce elastiche, lasciando il motore sostanzialmente pulito nel tempo.

## Prerogative

L'utilizzo del Mobil Extra Scooter 2T offre i seguenti vantaggi:

- Allungamento della vita del motore grazie all'ottima protezione contro l'usura e la formazione di depositi
- Allungamento della vita delle valvole e delle candele grazie alla assenza di depositi incombusti e di fuliggine
- Ottimizzazione dell'efficienza della carburazione grazie all'assenza di preaccensione della miscela
- Eliminazione della fumosità

## Applicazioni

Il Mobil Extra Scooter 2T è raccomandato per la lubrificazione di scooter con motori 2 tempi, anche ad alte prestazioni.

## Salute e Sicurezza

Sulla base delle informazioni tossicologiche disponibili è stato determinato che questo prodotto, quando correttamente utilizzato non ha effetti nocivi sulla salute.

Maggiori informazioni del prodotto sono incluse nella Scheda di Igiene e Sicurezza del Lavoro che può essere richiesta alla Mobil Oil Italiana.

## Caratteristiche tipiche (valori medi indicativi)

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Viscosità cinematica, cSt a 40°C | 57    |
| cSt a 100°C                      | 9,2   |
| Viscosità Brookfield, cP a -10°C | 1.240 |
| Ceneri Solfatate, (peso in %)    | 0,11  |
| Indice di viscosità              | 142   |
| Punto di scorrimento, °C         | - 30  |
| Punto di infiammabilità, °C      | 100   |

## Livelli di qualità

|      |               |
|------|---------------|
| API  | TC            |
| JASO | FC            |
| SAE  | J1536 grado 2 |

La Mobil si riserva il diritto di variare la formulazione senza preavviso. Si consiglia di verificare con i nostri Servizi Tecnici le prerogative e l'applicabilità del prodotto.

SCOOTER.DOC  
Novembre 2001