

Mobil 1 Racing 4T

Il piu' evoluto olio multigrado completamente sintetico per moto a quattro tempi ad alte prestazioni

Descrizione Prodotto

Mobil 1 Racing 4T è il piu' evoluto lubrificante per moto a quattro tempi. Questo prodotto garantisce il piu' elevato livello di prestazioni richiesto dalle moto ad alte prestazioni di oggi. Esso mantiene pulito il motore proteggendolo anche in condizioni di funzionamento estremo.

Prerogative e Benefici

Mobil 1 Racing 4T associa le elevate prestazioni degli oli base sintetici con la piu' evoluta tecnologia di additivazione traducendosi in straordinaria pulizia del motore, eccellente protezione dall'usura ad alta temperatura ed elevata protezione dalla corrosione. L'uso del Mobil 1 Racing 4T aumenta la disponibilità di potenza grazie alla proprio intrinseco basso coefficiente di trazione dovuto alla natura degli oli base sintetici. Questo lubrificante per moto è stato specificamente sviluppato per garantire ineguagliabili prestazioni in condizioni di esercizio gravoso durante tutte le stagioni ed in corsa. Le principali prerogative ed i benefici includono:

Prerogative	Vantaggi e Potenziali Benefici
Caratteristiche di controllo dell'attrito ottimizzate	Aumentata potenza dovuta alle ridotte perdite per attrito Complessivo miglioramento delle prestazioni e della riduzione dei consumi di carburante
Eccezionale protezione antiusura	Prolungata vita del motore
Straordinaria stabilità termica ed ossidativa	Film fluido che protegge a tutte le temperature minimizzando la formazione di depositi in particolare alle alte temperature che si riscontrano nei motori raffreddati ad aria
Superiori proprietà a bassa temperatura	Efficace lubrificazione a bassa temperatura ambiente che facilita le partenze a freddo garantendo una rapida protezione dall'usura e minor assorbimento dei dispositivi elettrici
Eccellenti capacità detergenti/disperdenti	Straordinaria pulizia del motore e funzionamento piu' facile ed affidabile
Efficace protezione dalla ruggine e dalla corrosione	Piu' lunga vita dei componenti critici quali i treni valvole ed i componenti delle le bronzine

Applicazioni

Mobil 1 Racing 4T è particolarmente raccomandato per la lubrificazione dei motori quattro tempi di moto ad alte prestazioni.



Specifiche a Approvazioni

Mobil 1 Racing 4T incontra le seguenti specifiche

API	SH
JASO	MA

Caratteristiche Tipiche

Mobil 1 Racing 4T

SAE Grade	15W-50
Viscosità , ASTM D 445	
cSt @ 40°C	152
cSt @100°C	20.7
Indice di viscosità , ASTM D 2270	159
Ceneri solfatate, % peso, ASTM D 874	1.1
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-45
Punto di infiammabilità , °C, ASTM D 92	230
Densità @ 15°C, Kg/l, ASTM D 4052	0,866

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 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.

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.

© 2007 Exxon Mobil Corporation. Tutti i diritti riservati.