



MOTO 4T

DESCRIZIONE PRODOTTO

Lubrificante con basi altamente selezionate e componente sintetica per motori 4 tempi e gruppi ambio frizione di moto di qualsiasi marca e cilindrata, raffreddati ad aria o acqua. Ideale per utilizzi touring non severi.

APPLICAZIONI

MOTO 4T grazie all'additivazione accuratamente bilanciata con basi di diversa natura esalta il rendimento del motore e consente la massima protezione dei gruppi (motore e cambio) anche nelle condizioni gravose di utilizzo agli alti regimi.

L'impiego di tale prodotto migliora il globale rendimento del mezzo:

- *garantendo massima protezione verso l'attrito;*
- *riducendo drasticamente l'usura di tutte le parti meccaniche (motore-cambio-frizione...);*
- *facilitando l'inserimento delle marce;*
- *riducendo il consumo d'olio.*

SPECIFICHE & APPROVAZIONI

SAE 10W-40
JASO MA

API SJ
ACEA A3

Caratteristiche tipiche (valori medi di produzione)

MOTO 4T	metodo di prova	valori
gradazione SAE		10W/40
massa volumica,kg/dm3	ASTM D 1298	0,870
viscosità,cSt a 40°C	ASTM D 445	100
viscosità,cSt a 100°C	ASTM D 445	13,8
indice di viscosità	ASTM D 2270	140
punto di scorrimento,°C	ASTM D 97	-27
punto di infiammabilità,°C	ASTM D 92	210