



LUX OIL HD 10W50 4T

OLIO MOTO

LUX OIL HD 10W50 4T è un lubrificante multigrado totalmente sintetico di eccezionale qualità per la lubrificazione dei motori a quattro tempi, anche plurivalvole e dei gruppi frizione-cambio di moto scooter ad elevate prestazioni. Garantisce elevatissime prestazioni nei motori a quattro tempi, raffreddati a liquido o ad aria, progettati o preparati per competizioni sportive o comunque usati in condizioni di esercizio severo.

SPECIFICHE

API	SL
JASO	MA-2

CARATTERISTICHE

Analisi	Metodo Utilizzato	Valori Tipici
		<i>LUX OIL HD 10W50 4T</i>
Densità a 15°C, g/ml	ASTM D4052	0.87
Viscosità cinematica a 100 °C,	ASTM D445	17,8
Indice di Viscosità	ASTM D2270	145
Flash Point, °C	ASTM D93	210
Pour Point, °C	ASTM D97	-30

I valori sopra riportati non costituiscono specifica di vendita ma riferiti a valori medi di produzione suscettibili di variazioni dovute alle normali tolleranze di produzione.