



LUX OIL HD 10W40 4T

OLIO MOTO

LUX OIL UD 10W40 4T è un lubrificante semisintetico formulato con oli base altamente raffinati e arricchiti con additivi tecnologicamente avanzati che garantiscono una perfetta lubrificazione delle parti meccaniche in movimento. Inoltre assicura un corretto funzionamento delle frizioni a bagno d'olio evitando slittamenti con conseguenti perdite di potenza del motore.

SPECIFICHE

API	SL
JASO	MA-2

CARATTERISTICHE

Analisi	Metodo Utilizzato	Valori Tipici
		LUX OIL HD 10W40 4T
Densità relativa @ 15°C	ASTM D4052	g/ml
Viscosità cinematica 100°C	ASTM D445	mm ² /s
Viscosità cinematica 40°C	ASTM D445	mm ² /s
Indice di viscosità	ASTM D2270	-

NOTA: I valori sopra riportati sono "tipici" relativi alla normale tolleranza di produzione e NON costituiscono una specifica.