



LUX OIL MOTOR OIL HYBRID

0W20

OLI MOTORE AUTO

LUX OIL HYBRID 0W-20 è un olio motore sintetico fuel conserving sviluppato per veicoli ibridi equipaggiati con moderni motori a benzina, sovralimentati o aspirati, ad iniezione diretta o indiretta, che richiedono un olio 0W-20 a basso attrito e a bassa viscosità ed alimentate con carburanti benzina contenenti fino all'85% di etanolo (E85).

LUX OIL HYBRID 0W-20 consente di ridurre il consumo di carburante e quindi assicura una riduzione dell'emissione di gas a effetto serra (CO₂).

SPECIFICHE

**API SN-RC, ILSAC GF-5,
GM DEXOS1: GEN.2 4718M.**

CARATTERISTICHE

Analisi	Metodo Utilizzato	Valori Tipici
		<i>LUX OIL HYBRID 0W20</i>
Densità relativa a 20°C	ASTM D 1298	0,846
Viscosità cinematica 100°C	ASTM D445	45.4
Indice di viscosità	ASTM D2270	168
Pour Point	ASTM D97	-36°C
Flash Point COC	ASTM D92	230°C
TBN	ASTM D2896	8.5mg
Sulfated ash	ASTM D874	0.89%

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