



LUX OIL HYDRAULIC 68

OLIO IDRAULICO

LUX OIL HYDRAULIC 68 è un olio per circuiti idraulici ad altissime prestazioni formulato con oli base paraffinici del sistema anche ad alte temperature.. raffinati di qualità opportunamente selezionati. Grazie all'elevata stabilità termica degli oli base ottenuti da prima distillazione, il processo di ossidazione del lubrificante in esercizio viene nettamente ridotto anche ad alte temperature riducendo così la formazione di schiuma ed assicura una corretta lubrificazione.

SPECIFICHE

**DIN 51524 Part 2 HLP, CINCINNATI MACHINE
P-69, DENISON HF-0/ HF-1/ HF-2,**

**ISO L-HM, ISO 11158 HM/ 6743-4 HM, AFNOR
NF 48603 HM.**

CARATTERISTICHE

Analisi	Metodo Utilizzato	Valori Tipici
		LUX OIL HYDRAULIC 68
Densità relativa a 15°C	ASTM D4052	0,878
Viscosità cinematica 100°C	ASTM D445	8,8
Indice di viscosità	ASTM D2270	100
Punto di scorrimento	ASTM D97	-24
Flash Point, PMCC	ASTM D93	230

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