



MOTORI SB CARATTERISTICHE OLII



Gli Olii di possibile utilizzo sono molteplici e di alta qualità; Qui di seguito è rappresentata la tipologia ed il costruttore

Marca	TIPO	VISCOSITA'
ESSO	Nuto 68 & 32	32 > 68 mm ² /s
Shell	Tessul OL 32 & 46	
BP	Energol HLP HM 32 & 46	
AVIA	Fluid RSL 32 & 46	
ARAL	Vitam GF 32 & 46 (HF 46)	
DEA	Astron HVLP 32 & HLP 46	

CARATTERISTICHE FISICHE		
Massa volumica (indicativa)		0,85 ÷ 0,925
Viscosità cinematica a + 40°C temperature di esercizio ≤ 50°C	kg/dm ³	41,4 ÷ 50,6 (ISO VG 46)
Viscosità cinematica a +40°C temperature di esercizio 50 , 70 °C	cSt	61,2 ÷ 74,8 (ISO VG 68)
Indice di viscosità		> 130
Infiammabilità (V.A. - V.C.)	°C	> 190

I dati riportati in tabelle sono indicativi, nel caso di ulteriori chiarimenti contattare il costruttore.