

PROVA DI RESISTENZA AI CARBURANTI E OLII LUBRIFICANTI MOTORE

ARTICOLO	COLORE	COMPOSTO	TEMPERATURE		DENSITÀ g/cm ³ ASTM D 792 DIN 53479	DUREZZA Shore A ASTM D 2240 DIN 53505	CARICO DI ROTTURA Mpa ASTM D 638 DIN 53504	ALLUNGAMENTO % ASTM 638 DIN 53504
			VALORE MEDIO °C	MINIMO MASSIMO °C				
60 TUB 000	TRASP	PUR	70	-70 +110	1,20	87	46	600

RESISTENZA

A		B	
RESISTENZA A BENZINA SENZA PIOMBO		RESISTENZA IN OLIO	
SIS 9210 ΔL %	SIS 9210 ΔSh A	SIS 9210 ΔP %	SIS 9210 ΔSh A
0	±1	0	0

Queste caratteristiche sono conformi alle direttive Europee 2002/95/CE (RoHS) - 2003/11/CE 2000/53/CE - 67/548/CE