

OMEGA 696 "Dura-Power" Drive Train & Hydraulic Fluid

TEST	ASTM, IP TEST	ERGEBNIS	
Farbe		grün	
SAE Klasse		10W	30
ISO - Viskositätsklasse	D-2422	32	100
Viskosität, cSt @ 40° C	D-445	39	96,8
Viskosität, cSt @ 100° C	D-445	6,0	11,0
Viskositätsindex	D-2270	101	98
Flammpunkt, COC, °C	D-92	256	257
Stockpunkt, °C	D-97	- 32	- 30
Dichte kg/L @ 15° C	D-1298	0,89	0,90
Basenzahl (TBN), mg KOH/g	D-2896	7,6	7,6
Schäumungsneigung:			
alle Sequenzen nach Zusammenfallen	D-892	keine	keine
Kupferstreifentest 3 h @ 100° C	D-130	1a	1a
Carbonrückstände, Conr., % - Gewichtsanteil *	D-189	0,05	0,08
Schwefel, % - Gewichtsanteil	AA	0,378	0,378
Phosphor, % - Gewichtsanteil	D-1091	0,110	0,110
Zink, % - Gewichtsanteil	IP-308	0,124	0,124
Calzium, % - Gewichtsanteil	P-308	0,310	0,310

* zusätzlich zum Aschegehalt