

OMEGA 778 "Type II" Synthetic Engine Oil

TEST	ASTM TEST	ERGEBNIS
Farbe		grün
SAE Klasse		10w60
Viskosität, cSt @ 40° C	D-445	148
Viskosität, cSt @ 100° C	D-445	22,1
Viskosität, cSt @ - 25° C	D-5293	6200
Viskositätsindex	D-2270	178
Flammpunkt, COC, °C	D-92	235
Stockpunkt, °C	D-97	- 36
Dichte @ 15° C	D-1298	0,850
Basenzahl (TBN), mg KOH/g	D-2896	8,88
Schäumungsneigung:		
alle Sequenzen nach 10 min.	D-892	keine
Carbonrückstände, % Gewichtsanteil	D-524	0,02
Sulfatasche, % - Gewichtsanteil	D-874	1,068
Stickstoff, % - Gewichtsanteil	D-5291	0,081
Phosphor, % - Gewichtsanteil	D-4951	0,104
Zink, % - Gewichtsanteil	D-4951	0,114
Calzium, % - Gewichtsanteil	D-4951	0,273

In den Produktionslosen sind leichte Abweichungen möglich.

OMEGA 778 erfüllt die Anforderungen folgender Spezifikationen:

- API: SM / CF
- ACEA A3/B3/B4-08
- VW 502/505
- MB 229.1