

Typical analysis :

SAE	10	15	22	32	46
• Density at 15°C	: 0.868	0.865	0.866	0.876	0.877
• Viscosity at 40°C /cSt	: 10	15	22	32	46
• Viscosity at 100°C / cSt	: 2.6	3.3	4.3	5.2	6.7
• Viscosity index	82	98	98	98	98
• Flash point °C	: 145	175	190	210	220
• Pour point °C	: -40	-30	-30	-30	-30
• Colour	: L 0.5	L 0.5	L 1.0	1.0	L1.5
• T.A.N. mg KOH/g	: 1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

SAE	68	100	150	220	320
• Density at 15°C	: 0.881	0.884	0.887	0.891	0.895
• Viscosity at 40°C /cSt	: 68	100	150	220	320
• Viscosity at 100°C / cSt	: 8.7	12.3	14.8	18.9	24.2
• Viscosity index	98	98	98	96	96
• Flash point °C	: 230	246	260	270	276
• T.A.N. mg KOH/g	: 1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
• Pour point °C	: -30	-15	-15	-15	-15
• Colour	: L 1.5	1.5	2.5	3.0	4.0