

**Typical analysis :**

<b>SAE</b>	<b>15</b>	<b>22</b>	<b>32</b>	<b>46</b>	<b>68</b>
• Density at 15°C :	0.864	0.865	0.873	0.876	0.880
• Viscosity at 40°C /cSt :	15	22	32	46	68
• Viscosity at 100°C / cSt	3.3	4.3	5.2	6.7	8.7
• Viscosity index	87	98	98	98	98
• Flash point °C :	175	190	210	220	230
• Pour point °C :	-24	-30	-24	-18	-15
• Colour :	L 0.5	0.5	1.0	L1.5	L1.5
• T.A.N. mg KOH/g	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14

<b>SAE</b>	<b>100</b>	<b>150</b>	<b>220</b>	<b>320</b>	<b>460</b>
• Density at 15°C :	0.883	0.886	0.890	0.894	0.898
• Viscosity at 40°C /cSt :	100	150	220	320	460
• Viscosity at 100°C / cSt	12.3	14.8	18.9	24.2	30.7
• Viscosity index	98	98	96	96	96
• Flash point °C :	246	260	271	276	301
• Pour point °C :	-12	-9	-9	-9	-9
• Colour :	1.5	2.0	3.0	4.0	4.5
• T.A.N. mg KOH/g	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14