



	保护
低润滑油消耗	更少碳氢化合物污染
出色的低温性能	寒冷天气条件下快速启动并提供即时保护有助于延长发动机寿命
高粘度指数	在各种行驶方式和条件（从温和到严苛的条件）下具有出色的总体润滑和防磨损保护性能

### 应用范围

sn/sm/sl/sj/sg

### 典型性质

???, cSt (astm d 445)

@ 40°C	80
@ 100°C	13.7
????	176
????wt% (astm d 874)	1.3
??	0.1
??, °C (astm d 92)	231
?? @ 15.6°C g/ml (astm d 4052)	0.85
??? (astm d 2896)	11.8
-35°C??mrv (astm d 4684)	24,453
????????mpa•s @ 150°C (astm d 4683)	3.9