

3. ACEITE SINTETICO MULTIGRADO SAE 75W140

ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Aceite lubricante multigrado de extrema presión, recomendado para el empleo en diferenciales de vehículos o en grupos de transmisión, hipoides y helicoidales, así como mandos finales de transmisiones y cajas de cambios manuales donde se solicite un aceite API GL- 5

Aceite mineral tipo EP (extrema presión) multigrado para transmisiones mecánicas automotrices (engranajes de los diferenciales).

API: GL5 - MT 1 Especificación SAE J2360. Solo como referencia MIL L- 2105 D

PROPIEDADES	CONDICION	METODO DE ENSAYO	LIMITE EN UNIDADES VALOR TIPICO	
			Min.	Max.
Grado SAE	----	----	----	75W-140
Densidad	a 15° C	ASTM D 1298	0.857	
Viscosidad	a 100°	ASTM D 445	----	24.7
Viscosidad	a 40°	ASTM D 445	170	----
Viscosidad	a - 40°	ASTM D 2983		120,000
Índice de Viscosidad	----	ASTM D 2270	170	----
Punto de inflamación.	----	ASTM D 92	225	----
Punto de escurrimiento	----	ASTM D 97	-54	----

