

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ACEITE MINERAL MULTIGRADO SAE 20W-50 PARA MOTOR A GAS NATURAL

1.- DESCRIPCIÓN GENERAL

Lubricante mineral multigrado elaborado con aceites base y aditivos de alta calidad obteniendo un lubricante de alto rendimiento para camiones ligeros y furgonetas que utilicen GNV y GLP, con calidad API SL, su formulación permite mantener el motor limpio, contiene aditivos, detergentes y dispersantes que contribuyen a la limpieza del motor con alto nivel de protección frente al desgaste de sus partes móviles.

2.- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL BIEN

CARACTERÍSTICA	VALORES PROMEDIOS		MÉTODO DE ENSAYO
	Min.	Max.	
Grado SAE	SAE 20W-50		
Viscosidad @ 100°C , cSt	18	21	ASTM D445
Viscosidad @ 40°C cSt.	154.3	ASTM D445
Índice de Viscosidad	115	141	ASTM D2270
Punto de Inflamación, °C	220	...	ASTM D92
Punto de Fluidez, °C	-30	...	ASTM D97
Densidad @ 15°C, kg/L	0,887		ASTM D4052

3.- PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

Balde por 5 galones

