



## INSIGNIA GNCMAX

### DESCRIPCIÓN:

Aceite lubricante mineral monogrado especialmente formulado para la lubricación de motores de automóviles y utilitarios alimentados a gas natural comprimido (GNC).

Especialmente desarrollado para los vehículos con motores a GNC y/o duales, que operen en condiciones de servicio muy severo, altas exigencias, y frecuentes paradas y arranques. Se recomienda para taxis, remises, fletes, tanto en automóviles como en utilitarios.

### VENTAJAS:

- \* Contribuye a la economía de consumo de combustible.
- \* Excelente comportamiento a elevadas temperaturas.
- \* Óptimas propiedades contra la corrosión, la nitración y el desgaste.
- \* Protege y mantiene limpio el motor aún en condiciones de marcha severas en tránsito urbano.
- \* Baja tendencia a la formación de cenizas en la cámara de combustión.
- \* Reduce los costos operativos y de mantenimiento.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

ENSAYOS	MÉTODO ASTM	UNIDADES	VALOR	
			SAE30	SAE 40
Densidad a 15 °C	D - 1298	Kg/dm <sup>3</sup>	0.898	0.900
Viscosidad cinemática a 40°C	D - 445	cSt	115	168
Viscosidad cinemática a 100 °C	D - 445	cSt	12	15.8
Punto de inflamación	D - 92	°C	225	235
Índice de viscosidad	D - 2270		95	95
Punto de escurrimiento	D - 97	°C	-15	-15
Cenizas sulfatadas, % max.	D - 874	%	1.2	1.2
TBN	D - 2898	mg KOH/g	9.5	9.5