



FICHA DE TECNICA

Nombre de producto: GNC Multigrado

DESCRIPCION

Lubricante especialmente desarrollado para satisfacer los requerimientos de automotores que emplean GNC (gas natural comprimido)

Su nivel de calidad asegura una relevante resistencia a la oxidación del aceite para hacer frente a las condiciones específicas del uso del GNC. Esta especialmente diseñado para inhibir la formación de óxidos de nitrógeno que se forman en mayor proporción con este combustible y provocan un indeseable aumento de la acidez y viscosidad del lubricante.

Brinda una excelente protección contra la generación de lodos, barnices, herrumbre y desgaste del motor.

Clasificación API SJ/CF.

PRESENTACION

Granel, Tambor de 200 lts, Tambor de 100 lt, Balde de 20 lt, Caja de 4 x 4 lt y Caja de 12 x 1 lt.

ANALISIS TIPICOS

ENSAYOS	UNID	METODO	GNC 20 w 50
Grado S.A.E	***	***	20 w 50
Viscosidad a 40 °C	cSt	D - 445	165
Viscosidad a 100 °C	cSt	D - 445	18
Índice de viscosidad	***	D - 2270	120
P. inflamación	°C	D - 92	222
P. escurrimiento	°C	D - 97	-21
N. Base (TBN)	mgKOH/g	D - 2896	8

PELIGROS PARA LA SALUD Y LA SEGURIDAD

Ver ficha de seguridad n°1.

