

### FICHA TÉCNICA – Omnicraft Monogrado Super Heavy Duty SAE 40 SL

#### Descripción del producto

##### DESCRIPCIÓN

Omicraft Monogrado Super Heavy Duty SAE 40 SL Lubricante elaborado con aceites minerales altamente refinados y aditivos seleccionados, que proveen una máxima protección a la oxidación, corrosión y desgaste. El paquete de aditivos inhibidores es el exacto para no requerir complementos innecesarios.

##### CAMPO DE APLICACIÓN

Omicraft Monogrado Super Heavy Duty SAE 40 SL ha sido diseñado para la lubricación de motores a gasolina de cuatro tiempos de vehículos del año 2004 y anteriores cuando el fabricante especifique y recomiende el uso de un lubricante con una categoría de servicio API SL

##### ESPECIFICACIONES QUE SATISFACE

API SL

#### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	MÉTODO ASTM	VALOR
Apariencia	I-CC-04	Brillante
Color ASTM	D-1500	2.5
Densidad @ 20 °C, g/mL	D-1250	0.8763
Viscosidad cinemática @ 100 °C mm <sup>2</sup> /s	D-445	14.35
Número de base mgKOH/g	D-2896	5.7
Punto de inflamación, °C	D-92	238
Punto de escurrimiento, °C	D-97	-18

Los lubricantes Omnicraft, manejados y usados de acuerdo con las normas básicas de seguridad e higiene, no representan peligro alguno. Sin embargo, para más información, consulte la “Hoja de Seguridad del Material” correspondiente a este producto.

Los valores aquí reportados son considerados típicos y están sujetos a las variaciones normales de un proceso de producción sin que esto perjudique la calidad de los mismos.