

## MAXICER 10W40 A3/B4

### DESCRIPCIÓN:

Aceite lubricante de elevada calidad especialmente formulado para satisfacer la gran mayoría de las especificaciones exigidas por los fabricantes de motores gasolina y diésel, y optimizar los periodos de cambio de aceite.

### PROPIEDADES Y VENTAJAS:

- ✓ Su estudiada composición le confiere una elevada resistencia frente al desgaste, corrosión y oxidación y le proporciona muy altos niveles de detergencia y dispersancia, manteniendo limpios los componentes del motor y permitiendo intervalos de cambio de aceite más prolongados (hasta 20.000 km).
- ✓ Su elevado índice de viscosidad permite excelentes arranques en frío, reduciendo el desgaste de los elementos lubricados, y contribuyendo al ahorro de combustible.
- ✓ Bajo consumo de aceite, debido a las bases sintéticas de baja volatilidad que intervienen en su composición.
- ✓ Gran poder antidesgaste, disminuyendo la fricción y prolongando la vida de los elementos lubricados.

### APLICACIONES

- ✓ Motores diésel, atmosféricos o turboalimentados
- ✓ Motores gasolina y/o GLP, con o sin catalizador
- ✓ Flotas mixtas, vehículos comerciales, maquinaria agrícola, vehículos industrial y en general, motores que requieran un lubricante de calidad ACEA A3/B4 o API SL/CG-4

### ESPECIFICACIONES / NIVEL DE CALIDAD

API SL / SJ / CG-4 / CF	MB 228.1 / 229.1
ACEA A3 / B4	VW 501.01 / 505.00

### DATOS TÉCNICOS:

CARACTERÍSTICAS FISCOQUÍMICAS	NORMA	VALOR
Grado SAE	SAE J300	10W40
Viscosidad a 100°C (cSt)	ASTM D-445	12,5 - 16,3
Densidad a 15°C, Típico (kg/l)	ASTM D-1298	0,875
Viscosidad dinámica -25°C (cPs)	ASTM D-5293	< 7000
Punto de inflamación (°C)	ASTM D-92	> 200
TBN (mg KOH/g)	ASTM D-2896	≥10

*Nota : Estos datos representan valores medios después de diferentes ensayos. Dada la amplia variedad de condiciones de funcionamiento, no constituyen base para la fijación de especificaciones. Olipes SL se reserva el derecho de modificar los datos indicados sin previo aviso".*

### PRESENTACIÓN:

Envases de 5L,