

MAXICER 15W40 TDI

DESCRIPCIÓN:

Aceite lubricante multigrado de altas prestaciones y larga duración para motores de vehículos ligeros.

PROPIEDADES Y VENTAJAS:

- ✓ Gracias a su carácter multigrado permite un arranque fácil a bajas temperaturas y mantiene la presión en caliente, mejorando la lubricación de los órganos del motor.
- ✓ Alta protección frente al desgaste de los elementos lubricados.
- ✓ Elevado poder detergente y dispersante, que evita la formación de barros en frío, pegado de segmentos, obstrucciones y colmatación de filtros.
- ✓ Por su composición específica de SHPD ha pasado con éxito los ensayos de larga duración, permitiendo cambios de aceite cada 30.000 km.
- ✓ Reduce el consumo de aceite y alarga la vida del motor.

APLICACIONES

- ✓ Para todo tipo de motores diésel (TDI, HDI, Turboalimentados) y gasolina sometidos a regímenes muy severos en vehículos comerciales, turismos, vehículo pesado, maquinaria pesada y flotas mixtas.
- ✓ Especialmente recomendado en: transporte pesado, Obras Públicas, maquinaria agrícola, taxis (gasolina, diésel y propulsados por gas), ambulancias, furgonetas, vehículos comerciales y motores diésel sobrealimentados con cambios de aceite muy espaciados.

ESPECIFICACIONES / NIVEL DE CALIDAD

ACEA A3/B4	MAN 270 / 271	VOLVO VDS
API SL / SJ / CG-4 / CF-4 / CF	MB 228.1/ 229.1	VW 501.01 / 505.00
MACK EO-L	MTU / DDC Type 2	

DATOS TÉCNICOS:

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS	NORMA	VALOR
Grado SAE	SAE J300	15W40
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 HTHS a 150°C (mPa.s)	ASTM D-4683	>3,5
Viscosidad dinámica -20°C (cPs)	ASTM D-5293	<7000
Punto de congelación (°C)	ASTM D-97	< - 25
Punto de inflamación (°C)	ASTM D-92	> 210
TBN (mg KOH/g)	ASTM D-2896	≥10
Volatilidad Noack, max (% Pérdida en peso)	CEC L-040-93	13

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 1L y 5L, Bidones de 200L y Contenedores de 1000L.