

AVEROIL 10W40 RACING

DESCRIPCIÓN:

Aceite lubricante semisintético 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 30.000 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.

APLICACIONES

- ✓ Todo tipo de motores diésel y gasolina de altas prestaciones y en régimen de competición, tanto en servicio severo como turboalimentados, que requieran un lubricante de calidad ACEA A3/B4 o API SL/CG-4
- ✓ Apto para sistemas retarder de vehículos industriales que requieran lubricantes tipo ALLISON C-4, con viscosidad dentro del rango SAE 10W40.

ESPECIFICACIONES / NIVEL DE CALIDAD

ACEA A3/B4	MB 228.1 / 229.1	VW 501.01 / 502.00 / 505.00
API SL / SJ / CG-4 / CF	PSA B71 2300	
FIAT 9.55535-D2	RN 0700	

HOMOLOGACIONES

API SL License N° 0894

DATOS TÉCNICOS:

CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS	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 HTHS a 150°C (mPa.s)	ASTM D-4683	> 3,5
Viscosidad dinámica -25°C (cPs)	ASTM D-5293	< 7000
Punto de congelación (°C)	ASTM D-97	< - 30
Punto de inflamación (°C)	ASTM D-92	> 200
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.