

AVEROIL 10W30 MULTIVALVE

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 10W30.

ESPECIFICACIONES / NIVEL DE CALIDAD

| | | |
|-------------------------|--------------|-------------------|
| ACEA A3/B4 | MB 229.1 | W 502.00 / 505.00 |
| API SL / SJ / CG-4 / CF | PSA B71 2300 | |
| FIAT 9.55535-D2 | RN0700 | |

HOMOLOGACIONES

API SL License N° 0894

DATOS TÉCNICOS:

| CARACTERÍSTICAS FISCOQUÍMICAS | NORMA | VALOR |
|--|--------------|------------|
| Grado SAE | SAE J300 | 10W30 |
| Viscosidad a 100°C (cSt) | ASTM D-445 | 9,3 - 12,5 |
| 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 |

PRESENTACIÓN:

Envase de 1L.