



lada - 30557 - Aceite de Motor 0w20 Hybrid

Aceite Motor 0w20 de muy baja viscoisdad de tecnología sintética, diseñado especificamente para lubricar los motores de gasolina de turismos de nuevo generación y/o híbridos.

Localiza tus filtros para el mantenimiento del motor con UFI Filters

Es fácil, en el link azul encontrarás el catálogo on-line del fabricante italiano UFI Filters, lider en filtración, y solo tendrás que elegir el vehículo y motor para obtener las referencias correspondientes. Luego, en nuestro portal introduces las referencias y te sorprenderás la oferta de precios.

Recuerda, Ufi filters es primer equipo para Grupo Fiat, Mercedes, Grupo VW. Ingenieria y desarrollo para modulaciones de filtros de aire compactos, fitraciones de aceite con refrigerador y los más complejos y diversos sistemas de filtración del combustible que es el el talón de aquiles de la filtración actual, Ufi Filters es un producto de garantías para el motor.

Aceite de Motor 0w20 HYBRID

Aceite de motor 0w20 100% sintético fuel economy, formulado especialmente para los vehículos híbridos eléctricos (H.E.V Hybrid Electric Vehicle) y los híbridos recargables (P.H.E.V Plug-in Hybrid Electric Vehicle) equipados con motores gasolina recientes, turbo o atmosféricos, inyección directa o indirecta. Recomendado para vehículos eléctricos del tipo BEV (BatteryElectricVehicle) equipados con un motor térmico de gasolina, prolongandola autonomía (rangeextender). Muy buena compatibilidad con los sistemas de post tratamiento.

CARACTERÍSTICAS:

Aceite 0w20 que se adhiere a las superficies metálicas haciendo que las partes del motor sean más resistentes al desgaste disminuye la fricción.

Luibricante motor 0w20 que combina tecnología sintética para proporcionar una mayor protección en aplicaciones con altas y bajas temperaturas

Aceite de motor 0w20 que ofrece protección continuada en cualquier estilo de conducción y temperaturas. Proporciona un rendimiento superior en condiciones de arranque en frío extremas.

MODO DE EMPLEO:

Antes de su utilización, siempre verificar el manual de mantenimiento del vehículo Usos directo ESPECIAL: HONDA motores híbridos gasolina NISSAN motores híbridos gasolina TOYOTA motores híbridos gasolina

Niveles de especificaciones API SN RC; ILSAC GF-5; GM DEXOS-1

