



ELITE CAR 15W-40 SL/CF - MINERAL

Descripción:

Lubricante mineral premium mejorado para motores de automoción. Cumple con las últimas especificaciones de la industria de aceites de motor. Están diseñados para proporcionar un excelente nivel de protección y rendimiento en las condiciones más exigentes.

Aplicaciones:

Formulado para ofrecer una protección superior a la de los aceites convencionales. Recomendado especialmente para vehículos con las más recientes tecnologías en motores de gasolina, que incluyen turismos, todoterrenos, camiones ligeros y furgonetas. Ideal para la conducción en entornos urbanos con frecuentes paradas y arranques, y adecuado para condiciones de funcionamiento que van desde normales hasta severas, incluso en vehículos equipados con turbocompresores y motores de alto rendimiento.

Propiedades:

Producto respaldado por pruebas en la industria para garantizar el rendimiento óptimo del vehículo. Gracias a su fórmula de baja fricción, mejora la eficiencia del motor, proporciona un notable ahorro de combustible y contribuye significativamente a extender la vida útil del motor. Puede confiar en obtener el rendimiento deseado para su vehículo.

Beneficios del producto:

- Protección superior del motor durante el arranque.
- Protección superior contra el desgaste del motor.
- Minimiza la formación de lodos.
- Reduce el desgaste controlando los depósitos de hollín.
- Prolonga la vida útil del motor.
- Reduce los depósitos del motor a alta temperatura.
- Reduce el desgaste debido a los aceites base avanzados.
- Puede utilizarse tanto en motores diésel como GLP (Gas Licuado de Petróleo).
- Mejora el ahorro de combustible.
- Adecuado para inyectores de accionamiento hidráulico.
- Seguro para motocicletas con embrague húmedo.
- Ofrece niveles insuperables de protección en una gran variedad de condiciones de conducción y temperaturas.

Propiedades técnicas:

TIPO DE ANÁLISIS	MÉTODO	RESULTADO
Grado de Viscosidad	SAE J300	15W-40
Densidad 15°C, g/ml,	ASTM D-4052	0,87
Viscosidad de arranque en frío (CCS), mPa.s	ASTM D-5293	6600 @-20°C
Viscosidad Cinemática a 40°C, mm ² /s	ASTM D-445	121
Viscosidad Cinemática a 100°C, mm ² /s	ASTM D-445	15,5





ELITE CAR 15W-40 SL/CF - MINERAL

Índice de viscosidad	ASTM D-2270	135
Punto de inflamación, °C	ASTM D-92	224°C
Punto de fluidez, °C	ASTM D-97	-30°C
Número Base Total (TBN), mg KOH/g	ASTM D-2896	8

* Nota: Estas características son representativas de la producción actual. Aunque la producción futura se ajustará a las especificaciones actuales, pueden ocurrir variaciones en estas características.

Especificaciones / Recomendaciones:

Normas Internacionales:	Cumple o excede:
API SL/CF ACEA A3/B4	Fiat 9.55535-D2 Opel GM-LL-A/B-025 RN0700, RN0710 MB 228.1/229.1 BMW LL-01/ LL-04 VW 501.01/502.00/505.00 PSA B71 2300 Chrysler MS 11106 Porsche A40

Cumple los requisitos de calidad de la mayoría de los fabricantes de motores de gasolina de EE.UU., Europa, Japón y Corea.

Salud y Seguridad:

Según la información disponible, no se espera que este producto cause efectos adversos en la salud cuando se utiliza para la aplicación prevista y se siguen las recomendaciones proporcionadas en la Hoja de Datos de Seguridad del Material (MSDS/SDS). Las MSDS están disponibles bajo petición a través de su oficina de contacto de ventas.

Este producto no debe utilizarse para fines distintos a su uso previsto. Si va a desechar el producto usado, tenga cuidado de proteger el medio ambiente.

