

Q8 Formula Advanced Plus 10W-40

Aceite con base sintética para motores de turismos ACEA A3/B4 (Volkswagen, Mercedes)

Descripción

Q8 Formula Advanced Plus 10W-40 es un aceite de amplio uso para motores con alto contenido en cenizas. Es adecuado para turismos y vehículos comerciales ligeros. Este producto garantiza una avanzada protección del motor creando una fuerte película de lubricación en las distintas condiciones de funcionamiento. Cumple los requisitos de la norma ACEA A3/B4 2021, y está homologado por múltiples fabricantes de vehículos.

Aplicaciones

Q8 Formula Advanced Plus 10W-40 ha sido desarrollado para motores Euro 3 y 4 utilizados por la mayoría de los fabricantes de vehículos. Este producto ha sido desarrollado para turismos y furgonetas con motores de gasolina o GLP, y es adecuado para motores diésel atmosféricos o turboalimentados, con o sin inyección directa. Se recomienda especialmente para Volkswagen, PSA y Mercedes, que requieran la especificación ACEA A3/B4.

Beneficios

- Óptima protección del motor tras arranque en frío.
- Alto rendimiento del motor en diferentes condiciones de conducción.
- Alta protección contra el óxido y la corrosión.

Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

| | | | |
|------|----------|---------|-----------|
| ACEA | A3/B4 | Renault | RN 0700 |
| API | CF | Renault | RN 0710 |
| API | SN | Toyota | |
| MB | 226.5 | VAG | VW 501.01 |
| MB | 229.3 | VAG | VW 505.00 |
| PSA | B71 2300 | | |

Propiedades

| | Método | Unidad | Típicas |
|--|---------------|--------------------|------------|
| Densidad, 20 °C | D 4052 | g/ml | 0,865 |
| Densidad, 15 °C | D 4052 | g/ml | 0,868 |
| Grado de viscosidad | - | - | SAE 10W-40 |
| Viscosidad cinemática, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 98.5 |
| Viscosidad cinemática, 100 °C | D 445 | mm ² /s | 14.5 |
| Índice de viscosidad | D 2270 | - | 152 |
| Viscosidad a alta temperatura y cizallamiento HTHS | CEC-L-36-A-90 | mPa.s | >=3.5 |
| Viscosidad aparente -25 °C | D 5293 | mPa.s | 6000 |
| Punto de congelación | D 97 | °C | -42 |
| Punto de inflamación, V.A. | D 92 | °C | 245 |

Las cifras anteriores no son una especificación. Son cifras típicas obtenidas dentro de las tolerancias de producción.

Sostenibilidad

La Huella de Carbono del producto (PCF), de la cuna a la puerta (instalaciones de última generación de Q8Oils en Bélgica), de Q8 Formula Advanced Plus 10W-40 es de 1.22 kg CO₂eq / kg.

Por favor, contacte a Q8Oils para obtener más información sobre el impacto ambiental positivo, la huella positiva, de este producto.

Para obtener más información, consulte [aquí](#)



**we
take
care**