

## Q8 T 630 DPF 5W-30

Aceite sintético para motores de turismos ACEA C3/API SN (GM, MB, BMW)

### Descripción

Q8 T 630 DPF 5W-30 es un aceite para motores de avanzada protección con bajo contenido en cenizas para turismos y vehículos comerciales ligeros. Este producto garantiza una óptima protección del motor frente a desgaste y la formación lodos, es compatible con sistemas de postratamiento y supera los requisitos de ACEA C3 y API SN.

### Aplicaciones

Q8 T 630 DPF 5W-30 se ha desarrollado para motores de gasolina atmosféricos o turboalimentados, GLP o diésel Euro 4, 5 y 6, que requieran un aceite de motor con contenido bajo encenizas. Supera los requisitos de la norma ACEA C3 / API SN / MB / BMW.

### Beneficios

- Avanzada protección para el catalizador del escape y el filtro de partículas diésel.
- Alta limpieza del motor que aumenta su durabilidad.
- Mejora de la economía de combustible.

### Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

|      |                         |     |             |
|------|-------------------------|-----|-------------|
| ACEA | C3                      | BMW | Longlife-04 |
| ACEA | Recommended for ACEA C2 | MB  | 229.51      |
| API  | CF                      | VAG | VW 502.00   |
| API  | SN                      | VAG | VW 505.01   |

### Propiedades

|                               | Método | Unidad             | Típicas   |
|-------------------------------|--------|--------------------|-----------|
| Densidad, 15 °C               | D 4052 | g/ml               | 0,853     |
| Grado de viscosidad           | -      | -                  | SAE 5W-30 |
| Viscosidad cinemática, 40 °C  | D 445  | mm <sup>2</sup> /s | 66.5      |
| Viscosidad cinemática, 100 °C | D 445  | mm <sup>2</sup> /s | 11.2      |
| Índice de viscosidad          | D 2270 | -                  | 166       |
| Viscosidad aparente -30 °C    | D 5293 | mPa.s              | 6300      |
| Punto de congelación          | D 97   | °C                 | -36       |
| Punto de inflamación, V.A.    | D 92   | °C                 | 210       |
| Cenizas sulfatadas            | D 874  | % mass             | 0.8       |

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