



# EXCELLIUM DID 5W-40



Lubricante sintético ELF de muy elevada performance, para motores Nafteros y Diesel livianos y en particular para los motores Diesel a inyección directa TDI de Volkswagen equipados con inyector bomba.

## APLICACION

**Motores Nafteros y Diesel**

**Nuevos motores Diesel con inyección directa de Volkswagen equipados con inyectores bomba.**

Consulte el manual de mantenimiento de su vehículo para conocer la recomendación del fabricante.

- Recomendado para motores Nafteros y Diesel livianos con inyector bomba.

## PERFORMANCES

**Especificaciones internacionales**

ACEA 2004: A3//B4  
API: SL /CF

**Homologaciones del fabricante**

VOLKSWAGEN: VW 502.00/ VW 505.00 / 505.01 (2005)

## VENTAJAS PARA CLIENTES

**Reducción de desgaste**

**Estabilidad térmica reforzada**

Por sus cualidades excepcionales, ELF EXCELLIUM DID 5W-40 aporta:

- Un fácil arranque para todos los climas.
- Reducción de las fricciones especialmente en las épocas de frío, contribuyendo a una mejor lubricación de los órganos del motor.
- Mejor poder antidesgaste.
- Estabilidad térmica reforzada que impide toda degradación, incluso en condiciones de utilización muy severas.
- Una excelente protección del motor, en particular contra el desgaste a nivel de la distribución.
- Particularmente adaptado para los motores diesel a inyección directa de VW equipados con inyector bomba.

**TOTAL LUBRICANTES ARGENTINA S.A.**  
Chiclana 209 – B1766BKE - Tablada –  
Partido de la Matanza –  
Pcia. de Buenos Aires - Argentina

**R00 /01-07**

La utilización de este producto de acuerdo a nuestras recomendaciones y para la aplicación para la cual fue diseñado, no presenta riesgos en particular. Una ficha de seguridad conforme a la legislación en vigor en la República Argentina está disponible a través de nuestros representantes comerciales de zona.



## CARACTERISTICAS

<b>ELF EXCELLIUM DID 5W-40</b>	<b>METODOS</b>	<b>UNIDADES</b>	<b>GRADO 5W-40</b>
Densidad a 15° C	ASTM D1298	kg/m3	852
Viscosidad cinemática a 40°C	ASTM D445	mm2/s	85,3
Viscosidad cinemática a 100°C	ASTM D445	mm2/s	14,2
Indice de viscosidad	ASTM D2270	-	172
Punto de escurrimiento	ASTM D97	°C	-45
Punto inflamación	ASTM D92	°C	236

Los valores de las características que figuran en este cuadro son promedios dados a título indicativo.