



EXCELLIUM DID 5W-30



Lubricante 100% sintético de muy elevada performance, destinado a la lubricación de motores nafteros y Diesel livianos, en particular para Diesel a inyección directa TDI de Volkswagen con o sin filtro de partículas y equipados con inyector bomba.

APLICACION

Motores nafteros y Diesel.

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

- Recomendado para Motores Nafteros y Diesel livianos con Inyector bomba.

Referirse al manual de mantenimiento de su vehículo para conocer las recomendaciones.

PERFORMANCES

ESPECIFICACIONES INTERNACIONALES

- ACEA 2004: C3, A3/B4
- API: SM/CF

APROBACIONES DE CONSTRUCTOR

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

PROPIEDADES

Reducción del desgaste

Estabilidad térmica reforzada

ELF EXCELLIUM DID 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.
- Mayor poder antidesgaste y detergente.
- 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 ESPECIALIDADES ARGENTINA
Chiclana 209 – B1766BKE - Tablada –
Partido de la Matanza –
Pcia. de Buenos Aires - Argentina

R00 /06-08

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.

VALORES TIPICOS

EXCELLIUM DID 5W30	Métodos	Unidades	Valores
Densidad a 15° C	ASTM D-1298	Kg/m ³	851
Viscosidad cinemática a 40°C	ASTM D-445	mm ² /s	70,4
Viscosidad cinemática a 100°C	ASTM D-445	mm ² /s	11,9
Indice de viscosidad	ASTM D-2270	-	166
Punto de escurrimiento	ASTM D-97	°C	-39
Punto de inflamación	ASTM D-92	°C	234

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