

## EXPERT 15W40 TDI

### DESCRIPCIÓN

*Aceite lubricante mineral de última generación especialmente formulado para satisfacer la gran mayoría de las especificaciones modernas más exigentes. Su estudiada composición le confiere una elevada resistencia frente al desgaste, corrosión y oxidación y le proporciona muy altos niveles de detergencia y dispersancia, permitiendo intervalos de cambio de aceite más prolongados (hasta 30.000 Km.) Su elevado Índice de Viscosidad permite excelentes arranques en frío y contribuye al ahorro de combustible (E.C.).*

### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

| TIPO DE ANÁLISIS               | MÉTODO      | RESULTADOS |
|--------------------------------|-------------|------------|
| Grado SAE                      | -----       | 15W40 TDI  |
| Densidad a 15°C Kg/L           | ASTM D-445  | 0,880      |
| Viscosidad a 100°C, cst        | ASTM D-445  | 12,5-16,3  |
| TBN, mg KOH/g                  | ASTM D-2896 | >7,5       |
| Índice de Viscosidad mín.      | ASTM D-2270 | 135        |
| Punto de Congelación, °C       | ASTM D-97   | -27°C      |
| Punto de inflamación, mín, °C  | ASTM D-92   | >190°C     |
| Cenizas sulfatadas, %máx, masa | ASTM D-874  | >1,5       |

### USO

*Para todo tipo de motores diesel especialmente los de Inyección Directa, turboalimentados, ect. También recomendado para motores de gasolina que requieran aceites de larga duración y exigentes, ideal para motores multiválvulas que requieran este grado de viscosidad, turboalimentados y sobre todo los llamados GTI.*

### ESPECIFICACIONES

API SL/CF  
ACEA A3/B3-12  
Deutz DQC II-05  
MB 229.1  
VW 505.00

## PRESENTACIÓN

*Envases disponibles 1L, 4L, 5L, 25L, 60L, 204L y 1000L*