

Shell Subaru FFY 75W-90

Aceites de alta calidad para transmisión manual y ejes.

El aceite SUBARU FFY 75W-90 es mezclado para su uso en una amplia variedad de automóviles equipados con transmisión manual de engranajes hypoidales.

Aplicaciones

- Transmisiones manuales y ejes
- Ejes hipoidales.

Propiedades y Beneficios

• Amplio paquete de aditivos.

Los aditivos especialmente seleccionados brindan buenas características antidesgaste, antiherrumbre y estabilidad de oxidación.

Especificaciones y Aprobaciones

Clasificación de servicio API - GL-5

Características Típicas

| | • | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------|------------|--------|
| Shell Subaru FFY | | | | 75W-90 |
| Grado de Viscosidad SAE | | | SAE J 306 | 75W-90 |
| Viscosidad Cinemática | | | IP 71 | |
| | a 40°C | cSt | | 86,9 |
| | a 100°C | cSt | | 14,6 |
| Índice de Viscosidad | | | IP 226 | 176 |
| Densidad | a 15°C | kg/l | IP 365 | 0,872 |
| Punto de Inflamación COC °C | | | 192 | |
| Viscosidad temperatura | a baja @ -30 °C | MPa s | ASTM D2983 | 39,000 |

Estas características son típicas de la producción actual y pueden variar con futuras producciones de acuerdo a especificaciones Shell.

Salud y Seguridad

Las indicaciones de Salud y Seguridad están disponibles en la Hoja de Seguridad que se puede obtener por medio de su representante Shell.

Proteja el Medio Ambiente

Lleve los aceites a puntos de recolección autorizados. No contamine con aceite los drenajes, el suelo, el mar, ni las corrientes de agua.

Soporte Técnico

Cualquier consulta respecto de aplicaciones no cubiertas en este documento puede obtenerla de su representante Shell.