



KRAFFT ATF D-II

DESCRIPCIÓN

KRAFFT ATF D-II es un lubricante mineral multipropósito diseñado específicamente para transmisiones automáticas, servomecanismos, convertidores de par, direcciones asistidas, etc. de turismos, vehículos comerciales y autobuses que requieran un fluido con un nivel de calidad DEXRON II más las especificaciones de OEM indicadas abajo.

Es el lubricante adecuado en parques de vehículos extensos y diversos que requieran un único fluido ATF de uso general.

PROPIEDADES

- Bajos puntos de ebullición y de congelación, que posibilitan una rápida circulación y una excepcional lubricación a bajas temperaturas.
- Nivel superior de protección frente al desgaste, permitiendo alargar la vida de las transmisiones.
- Compatible con juntas y demás materiales utilizados en la fabricación de transmisiones.
- Excelente protección frente a la corrosión y formación de espuma.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Propiedad | Ud. | Método | Dato |
|-------------------------------|--------------------------|------------|------|
| Color | - | Visual | Rojo |
| Densidad a 20°C | g/ml | ASTM D4052 | 0,87 |
| Grado SAE | - | SAE J300 | 10W |
| Viscosidad cinemática a 100°C | mm ² /s (cSt) | ASTM D445 | 7.1 |
| Viscosidad cinemática a 40°C | mm ² /s (cSt) | ASTM D445 | 38.5 |
| Índice de viscosidad | - | ASTM D2270 | 155 |
| Punto de congelación | °C | ASTM D97 | -35 |

Nota: Estos datos representan valores medios después de diferentes ensayos. KRAFFT se reserva el derecho de modificar o actualizar la presente ficha sin comunicación previa.

REFERENCIAS Y CAPACIDADES

| | |
|-------|------|
| 47834 | 1L |
| 47835 | 5L |
| 48793 | 0.5L |





KRAFFT ATF D-II

NIVEL DE CALIDAD

| | |
|---------------|---------------------------------------|
| GM | DEXRON-IID |
| ZF | TE-ML 03D, 04D,09, 05L, 11A, 14A, 17C |
| Voith | H55.6335.XX |
| MAN | 339 Type V-1, Z-1 |
| Mercedes-Benz | MB 236.3 |
| Volvo | 97335 |

INDICACIONES DE USO Y PRECAUCIONES

- Se recomienda vaciar siempre la transmisión automática para realizar el cambio de lubricante. No rellenar.
- Uso recomendado de guantes y gafas en el momento de la aplicación como medidas de protección universal. En caso de contacto con la piel o los ojos, lavar con abundante agua.
- Eliminar el contenido/el recipiente en un punto autorizado de recogida de residuos.

FICHA TECNICA

FICHA TECNICA

Fecha de revisión: 04.05.2022

