

* DESCRIPCIÓN

Super Drive® DVI es un lubricante sintético especialmente diseñado para cumplir con los requerimientos de las transmisiones modernas, donde se requiera un desempeño **DVI**. En general para todas las cajas de velocidades automáticas, convertidores de par, circuitos hidráulicos de dirección asistida, inversores de marcha de embarcaciones, transmisiones hidrostáticas donde se requieran las homologaciones **DVI**. Su química avanzada asegura automáticamente su nivel ante presiones friccionantes ofreciendo un óptimo desempeño, cambios más suaves; asegurando una comodidad de conducción inigualable.

* BENEFICIOS / PROPIEDADES

- Protege y lubrica eficazmente los engranes, cojinetes y la turbina.
- Acondiciona los sellos.
- Permite un cambio más suave de velocidad en amplios rangos de temperatura.
- Brinda sobresaliente protección contra la formación de depósitos a altas temperaturas de operación.
- Posee alta resistencia a la oxidación, por lo que asegura la conservación de propiedades físicas durante más tiempo.
- Resiste la formación de espuma.

* APLICACIONES

Gracias a su excelente capacidad de torque y protección a la fricción, **Super Drive® DVI** cumple JASO 1A y la mayoría de los automóviles de pasajeros asiáticos como Toyota T-IV, Nissan Matic J y Mitsubishi SP-III. También cumple con la mayoría de los requerimientos de los OEMs como Allison, Acura, Audi, American Motors ATF, BMW, CAT TO-2, Fuso, Ford, GM, Honda, Isuzu, Lexus, Jeep, Suzuki, Mazda, Saab, Opel, VW y ZF. De la misma manera puede usarse en fluidos donde requieran Dexron II y Dexron III.

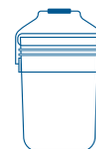
CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

| Super DRIVE® DVI | | |
|--|-------------|-----------|
| Gravedad específica @ 25 °C | ASTM D 1298 | 0.8572 |
| Viscosidad Cinemática cSt @ 40 °C cSt @ 100 °C | ASTM D 445 | 36 |
| | | 7 |
| Color ASTM | ASTM D 1500 | 3.0 |
| Índice de viscosidad | ASTM D 2270 | 160 |
| Apariencia | VISUAL | Brillante |
| Color | VISUAL | Rojo |
| Punto de inflamación, °C | ASTM D 92 | > 250 |
| Punto mínimo de fluidez, °C | ASTM D 97 | - 20 |

DISPONIBLE EN:



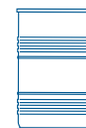
**Botella: 0.946 L*



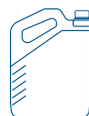
**Cubeta: 19 L*



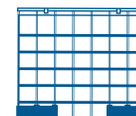
**Galón: 3.785 L*



**Tambor: 208 L*



**Garrafa: 5.0 L*



**Tote: 1,000 L*