



CEPSA TRANSMISIONES 75W90 MV-S

Aceite lubricante multigrado sintético para cajas manuales de generación moderna.

Especialmente recomendado cuando se precise la calidad universal API GL-4 y mejorar las prestaciones en la suavidad en el cambio y facilidad en la entrada de marchas a bajas temperaturas.

UTILIZACIÓN

- En todo tipo de turismos incluidos los Japoneses y Coreanos.
- Cuando se requiere una facilidad de cambios e condiciones extremas de temperaturas (hasta -40°C).
- Todo tipo de transmisiones manuales que requieren un nivel API GL-4 y MIL-L-2105.
- En cajas de moderna generación que precisen:
 - Mucha suavidad en el cambio de marchas.
 - Buena y precisa respuesta de los “sincronismos” de los cambios.
 - Reducción de la fricción para aumentar la potencia del vehículo.

PRESTACIONES

- Incrementa la estabilidad térmica sobre los minerales SAE 80W-90.
- Mejora sensiblemente la “fatiga” sobre los dientes del engranaje debido a su elevada capacidad de carga .
- Presenta menos formación de depósitos y variación de su acidez, en los ensayos de oxidación acelerada GFC T 021 A 90, frente los minerales SAE 80W90.
- Aumenta el “confort” en la conducción por la suavidad al efectuar los cambios.
- Evita el deterioro prematuro de los “sincronismos” en los arranques a bajas temperaturas.

NIVELES DE CALIDAD

- API GL-4
- TOYOTA
- HYUNDAI
- SUZUKI
- MIL-L-2105

SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE

Existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad conforme a la legislación vigente. Dicha documentación proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

| CARACTERÍSTICAS | NORMA ASTM | CEPSA TRANSMISIONES 75W90 MV-S |
|-------------------------|------------|--------------------------------|
| GRADO SAE | | 75W90 |
| Densidad 15°C, g/cc | D-4052 | 0,862 |
| P. Inflamación V/A, °C | D-92 | 185 |
| P. Congelación, °C max. | D-97 | -40 |
| Viscosidad a -40°C, cSt | D-2983 | <150.000 |
| Viscosidad a 100°C, cSt | D-445 | 14.0 |
| Índice de Viscosidad | D-2270 | 147 |

Los valores de características típicas que figuran en el cuadro, son valores medios dados a título indicativo y no constituyen una garantía. Estos valores pueden ser modificados sin previo aviso.

CEPSA Lubricantes, S.A. – C/ Ribera del Loira, 50 – 28042 Madrid – www.cepsa.com/lubricantes