

FICHA TÉCNICA

ACEITES DE TRANSMISIÓN MAXSPEED GL-5

Descripción

Aceite multigrado diseñado para ser usado en transmisiones manuales en vehículos de pasajeros o de servicio pesado que funcionan en condiciones de alta velocidad y carga; alta velocidad y bajo torque o baja velocidad y alto torque.

Características

- Protección contra la herrumbre y la corrosión.
- Protege a los dientes de los engranajes contra el escoriado y el picado.
- Limpieza e inhibición de formación de lodos y depósitos.
- Reducción de ruidos a altas temperaturas.

Características Físico-Químicas

| | 80W-90 | 85W-140 |
|-------------------------------------|--------|---------|
| APARIENCIA | ÁMBAR | ÁMBAR |
| VISCOSIDAD CINEMÁTICA @ 40°C [cSt] | 170 | 345 |
| VISCOSIDAD CINEMÁTICA @ 100°C [cSt] | 17 | 27,2 |
| ÍNDICE DE VISCOSIDAD | 105 | 105 |
| PUNTO DE FLUIDEZ [°C] | < -17 | < -20 |
| CORROSIÓN AL COBRE | 3A | 3A |

Certificaciones o Aprobaciones

Cumplen y superan los requisitos de desempeño establecidos por normas:

- API GL-5, API MT-1 y la norma ICONTEC NTC 1399.



*Seguir las recomendaciones del manual del fabricante. No hacerlo puede disminuir la productividad o vida útil de la máquina.