

WOLF OFFICIALTECH MULTI ATF HD-AL

17/09/2025
3030

Este líquido de transmisión automática 100 % sintético está diseñado para ofrecer un rendimiento de intervalo de cambio de aceite más amplio en transmisiones automáticas Allison para carretera y sistemas híbridos.

APLICACIONES

Este es un robusto fluido Allison TES 668 y TES 295 para condiciones extremas. También en línea con las especificaciones Daimler Trucks Fluid Release (DTFR) correspondientes.

CARACTERÍSTICAS

Protección contra el desgaste: larga vida útil de la transmisión.
Vida útil prolongada del aceite: excelente estabilidad térmica y de oxidación.
propiedades de fricción: suavidad del cambio de marchas.

ESPECIFICACIONES

| | | | |
|---------|---------|-------|------------|
| ALLISON | TES 295 | MB | 236.91 |
| ALLISON | TES 468 | MB | 236.92 |
| ALLISON | TES 668 | VOITH | H55.6336xx |
| DTFR | 13C180 | ZF | TE-ML 14C |
| DTFR | 13C190 | | |

PROPIEDADES TÍPICAS

| Ensayo | Método | Unidad | Resultado medio |
|---|------------|--------------------|-----------------|
| Densidad a 15 °C | ASTM D4052 | g/ml | 0.857 |
| Viscosidad cinemática a 40 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 33.3 |
| Viscosidad cinemática a 100 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 7.14 |
| Índice de viscosidad | ASTM D2270 | | 186 |
| Número de basicidad (método del HClO ₄) | ASTM D2896 | mg KOH/g | 4.0 |
| Punto de escurrimiento | ASTM D6892 | °C | -45 |
| Color | VISUAL | | RED |

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos con el fin de facilitar que nuestros clientes se beneficien de los últimos avances técnicos.