

Totalmente Sintético



Kixx PSF

Aceite para dirección asistida de máximo rendimiento

ALLISON C-4, DEXRON®-III

DESCRIPCIÓN

Especialmente diseñado para su uso en sistemas de dirección asistida en un amplio rango de temperatura, también cumple con los requerimientos de muchos fabricantes de equipos originales tales como DEXRON-II, DEXRON-III, Allison C-4, etc.

Su alta calidad cumple con la resistencia a la oxidación, fluidez a bajas temperaturas, el rendimiento de fricción adecuada y alta estabilidad al cizallamiento.

APLICACIONES

- En vehículos de dirección asistida (vehículos de pasajeros, Camiones, Autobuses, etc.) para servicio de llenado donde el producto cumpla con los requerimientos de DEXRON-II, DEXRON-III fluid.

NORMAS DE FUNCIONAMIENTO

- General Motors DEXRON®-II, DEXRON®-III
- Allison C-4

BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

- Asegura largo tiempo de uso.
- Proporciona alta estabilidad a la formación de espuma.
- Proporciona excelente protección contra la corrosión.
- Proporciona buena operación en climas fríos por una excelente fluidez a bajas temperaturas.
- Proporciona propiedades más estables a la fricción.

PROPIEDADES PRINCIPALES

Apariencia	Red
Densidad, kg/L @15°C	0.844
Viscosidad Cinemática, mm ² /s @ 40°C	34.3
Viscosidad Cinemática, mm ² /s @ 100°C	7.2
Índice de Viscosidad	180
Punto de Fluidez °C	-48
Punto de Inflamación °C	212
Viscosidad Brookfield, cP @-20°C	1,050
Viscosidad Brookfield, cP @-40°C	11,000
Presentaciones (Litros)	1