

Totalmente Sintético

Kixx PSF III

Líquido para dirección asistida HMC PSF-3

HMC PSF 3



DESCRIPCIÓN

Fluido para dirección asistida (alto rendimiento, amplio rango de temperatura, anti desgaste y estable al cizallamiento).

APLICACIONES

- Unidades de dirección asistida (donde Hyundai Motor Company recomienda PSF-3 fluid).

NORMAS DE FUNCIONAMIENTO

- Hyundai, Kia Power Steering Fluid Specification(HMC MS 517-16, PSF-3)

BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

- El mejorador del índice de viscosidad provee resistencia al rompimiento de la película del aceite bajo altas condiciones de funcionamiento en las modernas unidades de dirección asistida, asegurando que la viscosidad del aceite sigan protegiendo los componentes móviles.
- La combinación de modificadores de fricción cuidadosamente mezclados, la viscosidad de la base lubricante y los mejoradores de fricción, proveen unas óptimas características asegurando una fácil operación.
- Los inhibidores de oxidación, combinados con bases lubricantes altamente refinadas, proporcionan una alta resistencia a la oxidación y estabilidad térmica, lo cual evita que los ácidos se acumulen, formando gomas, barnices y lodos en los aceites.
- La distintiva coloración es efectiva para detectar las fugas, por lo que no se requieren fluidos teñidos donde la detección de fugas es crítica.

PROPIEDADES PRINCIPALES

Apariencia	Red
Densidad, kg/L @15°C	0.844
Viscosidad Cinemática, mm ² /s @ 40°C	32.6
Viscosidad Cinemática, mm ² /s @ 100°C	7.2
Índice de Viscosidad	194
Punto de Fluidez °C	-48
Punto de Inflamación °C	210
Viscosidad Brookfield, m Pas @-40°C	8,260
Presentaciones (Litros)	200