

ELFMATIC



Fluido para transmisiones automáticas y servo-dirección.

APLICACION

TRANSMISIONES AUTOMATICAS, CIRCUITOS HIDRAULICOS

- Para transmisiones automáticas en general.
- En ciertos circuitos hidráulicos (especialmente de servo-dirección).

PERFORMANCES

- DEXRON IID
- FORD MERCON
- ALLISON C4
- CATERPILLAR TO-2

####

PROPIEDADES

- Alto índice de viscosidad.
- Fluidez y untuosidad adaptadas a las exigencias de las modernas cajas de cambio automáticas, que permiten un funcionamiento suave y preciso de sus componentes.
- Bajo punto de congelación.

ELFMATIC

- Neutralidad con respecto a los elastómeros y metales no ferrosos, como el cobre y ciertas aleaciones.
- Poder anticorrosivo y antioxidante.
- La presencia de aditivos antidesgaste permite una protección especialmente eficaz de los engranajes y sellos de cajas de cambio y bombas.
- Asegura precisión y soltura de las secuencias automáticas, aún durante las maniobras de baja velocidad y en todos los climas.





VALORES TIPICOS

CARACTERISTICAS	METODOS	UNIDADES	ELFMATIC
Color Visual			rojo
Densidad a 15°C	ASTM D 1298	g/ml	0,864
Viscosidad cinemática a 40°C	ASTM D 445	cSt	37.5
Viscosidad cinemática a 100°C	ASTM D 445	cSt	7.3
Indice de viscosidad	ASTM D 2270		160
Punto de inflamación	ASTM D 92	°C	200
Punto de escurrimiento	ASTM D 97	°C	-37

Los valores de las características que figuran en este cuadro son promedios dados a título indicativo.

