

GULF ATF TYPE A

GULF ATF TYPE A es un lubricante especialmente desarrollado para satisfacer las exigencias de las antiguas cajas automáticas de origen europeo, americano o japonés y muchas otras aplicaciones que requieren un producto de estas características y de máxima calidad.

Valores Típicos

Ensayo	Unidad	Valor
Viscosidad a 40° C	cSt	36
Densidad a 20°C	g/ml	0.865
Punto de Inflamación	° C	200
Punto de Ecurrimiento	° C	-39
Color	-	Rojo

Propiedades y Prestaciones

- Elevado índice de viscosidad que garantiza una adecuada lubricación, aún en altas temperaturas de trabajo;
- El bajo valor de su punto de escurrimiento permite un trabajo de caja suave en el arranque, aún a bajas temperaturas;
- Los aditivos antidesgaste incorporados permiten un trabajo silencioso de la caja como así también un largo período de vida;
- Posee una excelente estabilidad a la oxidación previniendo de este modo el deterioro prematuro del lubricante, aún en presencia de burbujas de aire y altas temperaturas;
- Sus propiedades detergentes-dispersantes mantienen todas las partículas contaminantes en suspensión, drenándose en el momento del cambio, manteniendo todas las partes libres de depósitos indeseables;
- La óptima calidad del aditivo EP (extrema presión) contribuye a reducir el desgaste de las superficies de los engranajes;
- El adecuado equilibrio de aditivos anticorrosivos y antiherrumbre, preservan las partes de la caja, tanto porosas como no porosas, del ataque, aún en presencia de humedad en el sistema;
- Los aditivos antiespuma incorporados evitan las discontinuidades en la película lubricante que podría producir el aire ocluido en el lubricante;
- Es absolutamente compatible con todos los tipos de guarniciones usadas en las transmisiones automáticas.

Especificaciones

Tipo A (sufijo A)

Aplicaciones

Formulado para cumplir estrictamente con las exigencias de los fabricantes que requieren un producto con especificaciones Tipo A (sufijo A).