

DESCRIPCIÓN PRODUCTO

Fluido para **transmisiones Automática WS** World Standard , 100% sintético Long Life.

Su baja viscosidad nos proporciona un ahorro de combustible, Fuel Economy, cumpliendo así con las especificaciones de constructores, OEMS, más específicas.

Producto no compatible con ningún líquido ATF

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Formulado con aditivos antifricción para superar las exigentes prestaciones de los vehículos asiáticos.

Protege los engranajes de la transmisión permitiendo un funcionamiento suave y sin golpes de la transmisión.

Estabilidad de fricción y prestaciones anti desgaste.

Alto índice de viscosidad y excelente estabilidad de viscosidad en servicio.

Cambios de aceite extendidos; mayor durabilidad.

Alta estabilidad de cizalla; el aceite mantiene mejor su viscosidad durante más tiempo y mantiene la estabilidad de formación y mantenimiento de film.

Protección contra el desgaste y corrosión del sistema, alargando la vida del mecanismo.

Previene el envejecimiento del aceite (oxidación).Control de formación de lodos y barnices.

Gran estabilidad térmica y de film; incluso a elevadas temperaturas de operación.

Excelente comportamiento a bajas temperaturas, muy importante en el arranque del vehículo.

Totalmente compatible con las juntas de caucho. Alta resistencia a formar espumas.

DATOS TÉCNICOS

Descripción :	Lubricante para las transmisiones automáticas.	
Color :	Visual	Rojo – Ambar.
Viscosidad a 40°C :	ASTM D-445	22 - 32 cSt
Viscosidad a 100°C :	ASTM D-445	5.2 / 6.4 cSt
Índice de viscosidad:	ASTM D2270	150 mínimo

Las características mencionadas representan valores típicos obtenidos dentro de un período



APLICACIONES

Se recomienda para cajas de cambio de última generación de 6 velocidades.

Aplicable a los vehículos Toyota en donde se requiera el uso de ATF-WS como 4 runner, Land Cruiser, Sequoia, Prius, Tacoma y Tundra y todos aquellos vehículos que los requieran.

Se recomienda para cajas de cambio de última generación de 6 velocidades

Antes de utilizar el producto, es importante comprobar el manual de servicio del vehículo: el drenaje se lleva cabo de acuerdo con la los requisitos del fabricante.

ATF –WS no compatible con ningún liquido ATF existente en el mercado.

NIVELES DE CALIDAD

Toyota WS
JWS 3324
Hyundai / Kia SP-IV
Nissan Matic S
Aisin Warner AW-1
GM Dexron® VI
Ford Mercon® LV, Mercon SP
ZF M-1375.4 (6HP) (except color)
Honda ATF DW-1
MB 236.41
ZF 8-Speed ATs (ZF Lifeguard Fluid 8)
Hyundai NWS-9638
JASO 1A
G 055 162
G 060 162
G 055 005
G 055 540
MITSUBISHI ATF J3
MAZDA ATF FZ
HYUNDAI SPH-IV

CONSERVACIÓN Y MANIPULACIÓN

Debe conservarse en envases limpios y exentos de humedad.

Para mayor información sobre el producto se recomienda consultar la Ficha de Datos de Seguridad (FDS), disponible a través del Centro del Servicio al cliente en IADA.

OTRA INFORMACIÓN

Los datos y consejos expuestos se aplican cuando el producto se vende para la aplicación o aplicaciones



indicadas.

No deberá utilizar el producto para otro propósito que no sea la aplicación, o las aplicaciones, especificadas sin solicitar antes el consejo de IADA S.L.

Es obligación del usuario evaluar y utilizar este producto de forma segura, así como cumplir todas las leyes y reglamentaciones aplicables. IADA S.L. no será responsable de ningún daño o lesión resultantes de un uso del producto que no sea el indicado, de ningún fallo derivado de las recomendaciones o de ningún peligro inherente a la naturaleza del material. Puede ponerse en contacto con IADA S.L. para asegurarse de que este documento sea el más reciente disponible. Se prohíbe terminantemente alterar este documento.

