



## SEKURIT ATF TIPO DEXRON

### ACEITE PARA TRANSMISIONES AUTOMATICAS

Estos aceites están elaborados con aceites básicos vírgenes de alta calidad y aditivos de avanzada tecnología que brindan eficiencia y protección, permitiendo máxima economía al usuario de transmisiones automáticas.

El SEKURIT ATF TIPO DEXRON es utilizado en transmisiones menos exigentes, de servicio ligero y mediano donde opera con máxima eficiencia costo-funcionamiento

El SEKURIT ATF TIPO DEXRON II es un fluido tipo DEXRON II de General Motors, ideal para cualquier transmisión automática. Además cumple con los requisitos C-3 y C-4 para transmisión ALLISON, así como CATERPILLAR TO 2. Se puede usar como fluido hidráulico para dirección cuando el fabricante así lo señale.

*Excelentes propiedades para resistir las altas temperaturas generadas en las transmisiones automáticas.*

*Protección contra la corrosión de todos los metales que componen el sistema.*

*Máxima detergencia que permite una limpieza absoluta del equipo prolongando la duración del aceite y de la transmisión*

*Disminuye el desgaste de las piezas en movimiento.*

El SEKURIT ATF TIPO DEXRON III/MERCON puede ser utilizado en las transmisiones automáticas de todas las marcas de vehículos donde se recomienda DEXRON III, DEXRON II E, DEXRON II D, DEXRON, Fluido Tipo F, Fluido Sufijo A, MERCON, FORD ESP-M2 C 138-CJ y FORD ESP-M2 C 166-H. También está aprobado para transmisiones ALLISON especificación C-4, para CATERPILLAR TO-2 y Sistemas Hidráulicos SPERRY VICKERS, DENNISON y SUNDSTRAND.

*El SEKURIT ATF TIPO DEXRON III/MERCON provee buen funcionamiento y protección a engranes, clutch-es y bandas en cualquier rango de temperatura.*

*Formulado para prevenir depósitos de barnices y lodos sobre válvulas de controla venas de lubricación y otras partes críticas.*

*Especialmente diseñado para soportar las severas condiciones de calentamiento en las transmisiones automáticas de tecnología avanzada.*

*Asegura que la transmisión se mantenga en buenas condiciones a través de la vida del vehículo.*

*Excelente funcionamiento en el arranque, aún en climas fríos,*

*Es compatible con todos los hules, plásticos, pastas, empaques y metales de la transmisión.*

*Mejor calidad para prevenir el desgaste comparado contra cualquier otro aceite de transmisión automática de tecnología anterior.*

CARACTERISTICAS	GRADO SAE	GRADO SAE	GRADO SAE
	SEKURIT ATF TIPO DEXRON	SEKURIT ATF TIPO DEXRON II	SEKURIT ATF TIPO DEXRON III/MERCON
VISCOSIDAD 40°C, cSt	45.58	35.8	33.1
VISCOSIDAD 100°C, cSt	7.71	7.2	7.35
INDICE DE VISCOSIDAD	138	170	197
VISCOSIDAD A -18°C cP	***	1000	750
VISCOSIDAD A -23.3°C cP	***	1500	1100
VISCOSIDAD A -40°C cP	***	40,000	15,000
VISCOSIDAD A -10°C cP	***	***	312
VISCOSIDAD A -20°C cP	***	***	860
VISCOSIDAD A -30°C cP	***	***	3,600
CORROSION AL COBRE	1A	1B	1A
PUNTO DE INFLAMACION (°C)	190	180	190
PESO ESPECIFICO A 15°C	0.885	0.870	0.865
ESPUMADO, SECUENCIA I	40/0	40/0	30/0
COLOR	ROJO	ROJO	ROJO

Los datos aquí proporcionados son valores típicos y fluctúan de acuerdo al rango permitido.

**PRESENTACIÓN:** 0.946 Lts., 5 Lts., 19 Lts., 200 Lts. y Granel.

**INFORMACIÓN TÉCNICA:** Para mayor información, consulte a nuestro depto. Técnico en los tels.: 33 3601-0795 y 33 3601-03-01