

## SYNTHÉTIQUE COMPETITION

### SERVICIO API SN/CK4

**ROUX SYNTHÉTIQUE COMPETITION** es un producto de la más avanzada tecnología elaborado con bases sintéticas. Difieren de los aceite minerales convencionales en su estructura molecular, lo que les permite tener una alta estabilidad a la oxidación y resistencia a altas temperaturas sin menoscabo de sus propiedades. Estos productos al ser más estables, generan menos formación de barnices, lodos y lacas aún en temperaturas extremas de operación.

**ROUX SYNTHÉTIQUE COMPETITION** mantiene una lubricación adecuada dentro de los motores disminuyendo notablemente el desgaste de estos; sus aditivos adicionales detergentes, dispersantes y anticorrosivos mantienen el motor limpio dándole mayor durabilidad al aceite y al motor. Tienen una buena facilidad de bombeo; por su baja viscosidad facilitan el arranque y la lubricación en las partes altas de los motores; por su característica de multigrado da una excelente protección a altas y bajas temperaturas. Cumple con las especificaciones de motores que requieren un aceite sintético API SN. Este aceite también puede ser usado en motores que requieran clasificaciones API SL y SM.

**ROUX SYNTHÉTIQUE COMPETITION** permite intervalos de drenado mayores que los aceites convencionales. Disminuyen el consumo de gasolina y aceite. Tienen una buena estabilidad fisicoquímica con un excelente Índice de Viscosidad que permite un mejor desempeño del motor dándole una mayor durabilidad a este. Es ideal para motores Turbocargados y Fuel Inyección de todas las marcas. Excede los requerimientos de FORD M2C153E, CHRYSLER MS-6395, GENERAL MOTORS 6094M, GM 4718M y CCM G-4, G-5 y PD-2.

Los intervalos de drenado están determinados por el manual del fabricante.

GRADO SAE	5W-30	5W-50	10W30	15W40	20W50
COLOR ASTM	3.0	2.5	2.5	4.0	4.5
GRAVEDAD API A 15.5°C	34.39		31.5	28.7	27.87
PESO ESPECÍFICO A 20°C	0.853	0.862	0.870	0.880	0.885
TEMPERATURA DE INFLAMACIÓN, °C	210	240	215	238	246
PUNTO DE ESCURRIMIENTO, °C	-50	-34	-39	-32	-30
VISCOSIDAD SAYBOLT A 100°F, SSU	308	550	330	600	892
VISCOSIDAD SAYBOLT A 210°F, SSU	61.4	85	63	68	99.5
VISCOSIDAD CINEMÁTICA A 40°C cSt	60.8	112	67	124	172
VISCOSIDAD CINEMÁTICA A 100°C, cSt	10.35	15.2	10.7	16.1	19.8
VISCOSIDAD A BAJA TEMPERARURA, cP(°C)	48,000(-35)	6500 (-20)	6200(-25)	6,500(-20)	7,200(-15)
ÍNDICE DE VISCOSIDAD	145	142	140	133	130
CENIZAS SULFATADAS, % PESO, ASTM D 874	0.835	0.835	0.835	0.835	0,835
NUMERO TOTAL DE BÁSICO, mg KOH/g	7	7	7	7	7

Las especificaciones que aquí se mencionan son las típicas del producto a que se refiere, pueden ser cambiadas o modificadas sin previo aviso.