

HD HEAVY DUTY SERVICIO API SL

ROUX HD HEAVY DUTY son aceites monogrados para motores a gasolina con una inmejorable calidad tanto de sus aceites básicos como de los aditivos utilizados. Los aditivos que contienen le confieren una protección contra el desgaste (cojinetes, cigüeñal y levas), la corrosión y herrumbre del motor. Los aditivos dispersantes y detergentes evitan la formación de lodos y lacas que pudieran obstruir los huelgos interiores de los motores impidiendo una lubricación eficiente.

Las pérdidas por evaporación son mínimas y evita tanto el consumo de aceite como el espesamiento. Mantiene limpio el motor trabajando aun a altas temperaturas y los automóviles se desplazan silenciosamente.

ROUX HD HEAVY DUTY retarda la formación de depósitos en el filtro y en la válvula de PCV (válvula de ventilación positiva de cárter); esta acción prolonga la duración del filtro de aceite, manteniendo la válvula en buenas condiciones. Es ideal para automóviles convencionales de reciente modelo, vehículos de pasajeros, taxis, autos de alquiler, camiones de reparto en sistemas hidráulicos (cuando el fabricante permita el uso de un aceite de motor).

Lo respaldan las siguientes pruebas de motor:

- MIL-L2126OD, MIL-L-46167B, MIL-L-2104F, MIL-L-46152C, MIL-L-46152D, MIL-L-2104E
- DB 226.1, DB 226.5, DB 227.1
- VW 500.00, VW 501.01, VW 52107
- MERCEDES BENZ 226.0, 227.0, 227.1
- GM 6094-M, 9985687, 9985688, 9985704, 9985705, 9985706, 9985755
- FORD M2C153-E, M2C904-A, M2C903-A1/A2, M2C905-A

GRADO SAE	40	50	60
COLOR ASTM	5.5	6.0	6.5
PESO ESPECÍFICO A 20°C	0.889	0.892	0.901
GRAVEDAD API A 15.5°C	27.8	27.1	25.02
PUNTO DE INFLAMACION, °C	216	221	230
VISCOSIDAD SAYBOLT A 100°F, SSU	800	1002	1480
VISCOSIDAD SAYBOLT A 210°F, SSU	80	90	110
VISCOSIDAD CINEMÁTICA A 40°C, cSt	160.5	201.1	270
VISCOSIDAD CINEMÁTICA A 100°C, cSt	15.8	18	19.5
INDICE DE VISCOSIDAD	98	98	95
PUNTO DE ESCURRIMIENTO, °C	-14	-12	-5
CENIZAS SULFATADAS, % EN PESO	0.88	0.88	0.88
CONTENIDO DE ZINC, % EN PESO	0.18	0.18	0.18
No. TOTAL DE BASICO mg KOH/g	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.