

SUPERBE MONOGRADE MOTORES DIESEL

SERVICIO API CI-4 / SL

ROUX SUPERBE MONOGRADE son lubricantes en los que se han utilizado básicos de excelente refinación, así como los mejores aditivos para dar un producto que satisface los requerimientos mas exigentes de las compañías fabricantes de motores diesel. Proporciona una excelente protección en los anillos, cojinetes, pistones, bielas, cilindros, etc., de la corrosión ocasionada principalmente por el ácido sulfúrico proveniente del azufre del diesel, ya que contiene un aditivo que neutraliza dicha acidez. Además los aditivos dispersantes que contiene mantienen el hollín en suspensión impidiendo que éste se aglomere y deposite. Su aditivo detergente permite que el motor trabaje limpiamente; posee una excelente filtrabilidad impidiendo los taponamientos de los filtros de aceite; está diseñado para trabajar en las condiciones mas severas de operación, mantiene además una presión adecuada en el sistema.

ROUX SUPERBE MONOGRADE es apropiado para ser utilizado en motores de aspiración natural y turbocargados. Se recomienda para equipos removedores de tierra, flotillas de camiones, motores diesel estacionarios y equipos de minas; se puede utilizar como fluido hidráulico si el fabricante lo recomienda

Pasa las siguientes especificaciones:

ACEA E2, Caterpillar TO-2, Mack EO-K, Mack EO-K/2, General Motors 6094M, Detroit Diesel 6V92TA

GRADO SAE	10W	10	20	30	40	50	60
GRAVEDAD API	30.03	29.11	28.02	27.17	26.07	24.33	23.14
TEMPERATURA DE INFLAMACIÓN °C	183	190	200	220	232	240	260
PESO ESPECIFICO A 20°C	0.876	0.878	0.883	0.889	0.895	0.905	0.912
VISCOSIDAD SAYBOLT A 100°F, S.S.U	188	200	310	530	850	1100	1480
VISCOSIDAD SAYBOLT A 210°F, SSU	45.3	46	52	64	79	90	105
VISCOSIDAD CINEMÁTICA A 40°C, cSt	36.4	39.2	60	108	160	210	290
VISCOSIDAD CINEMÁTICA A 100°C, cSt	5.68	6	7.8	20.95	14.8	17.5	21.2
ÍNDICE DE VISCOSIDAD	92	91	91	91	90	90	90
TEMPERATURA DE ESCRRIMIENTO, °C	-33	-16	-15	-14	-14	-12	-9
NUMERO TOTAL DE BASICO mg KOH/g	10	10	10	10	10	10	10
COLOR ASTM	4.5	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0
CENIZAS SULFATADAS % EN PESO	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29
VISCOSIDAD A BAJA TEMPERATURA, cP(°C) a -25°C	6700	-	-	-	-	-	-
BOMBEABILIDAD A BAJA TEMP,(°C)	-30 MAX	-	-	-	-	-	-

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