



RENIO TD 40

Descripción

Lubricante monogrado con alto poder detergente. Utilizado normalmente para motores estacionarios y para máquinas de obras públicas, aunque también es apto el uso en motores aspirados o sobrealimentados en los que su frecuencia de drenaje es corta, indistintamente de que sus condiciones de trabajo sean moderadas o severas.

Cualidades

- Prolonga la compresión debido a sus propiedades antidesgaste así como la conservación del motor.
- Buenas propiedades detergentes y dispersantes evitando suciedad.
- Neutraliza los ácidos producidos en la combustión gracias a su TBN, protegiendo frente a la corrosión al motor.
- Gran poder detergente asegurando una perfecta estanqueidad y manteniendo limpios los segmentos.
- Escaso consumo de lubricante.
- Reafirma la presión en cualquier condición de trabajo.

Nivel de calidad

API CF/CD
ACEA E2

Características técnicas

	Unidades	Método	Valor
Grado SAE			40
Densidad a 15° C	g/cm ³	ASTM D 4052	0,895
Viscosidad a 100° C	CSt	ASTM D 445	15,3
Viscosidad a 40° C	CSt	ASTM D 445	150
Indice de viscosidad	-	ASTM D 2270	98 mínimo
Punto de inflamación vaso abierto	°C	ASTM D 92	225 mínimo
Punto de congelación	°C	ASTM D 97	-21
T.B.N.	mg KOH/g	ASTM D 2896	9,5

Valores típicos de las fabricaciones normales que pueden variar ligeramente según las tolerancias de fabricación. No constituyen especificación. Esta edición sustituye a las precedentes. Edición 06 Fecha 12/02/2011.