



AGIP GEAR es una serie de lubricantes minerales para el cambio de las motocicletas.

La graduación SAE 80W/90 está recomendada en todos los engranajes en los que no se manifiestan excesivas presiones y/o deslizamientos entre los dientes, para los cuales los constructores prescriben aceites motor ó bien de tipo antidesgaste a nivel de prestaciones API GL-3.

La graduación SAE 10W/40 está dotada de características E.P. (extrema presión) para las transmisiones más solicitadas.

CARACTERÍSTICAS (Valores Típicos)

GRADUACIÓN SAE		80W/90	10W/40
Viscosidad a 100°C	cSt	14	14.0
Viscosidad a 40°C	cSt	130	88
Viscosidad a -40°C	cP	--	--
Índice de viscosidad		100	164
Punto de inflamación V.A.	°C	240	210
Punto de fluidez crítica	°C	-27	-30
Densidad a 15°C	kg/l	0.895	0.893

PROPIEDADES Y PRESTACIONES

AGIP GEAR favorece la conservación de los cojinetes y de los dientes de los engranajes.

Las propiedades anticorrosivas evitan la herrumbre en los engranajes y soportes, incluso, en presencia de humedad. El elevado índice de viscosidad garantiza el buen funcionamiento de los órganos lubricados en un amplio intervalo de temperaturas.

ESPECIFICACIONES

AGIP GEAR responde a los siguientes niveles prestacionales:

API GL-3 (SAE 80W/90)

API GL-4 (SAE 10W/40)