



AGIP FORK

AGIP FORK es una serie de productos con un elevado índice de viscosidad, expresamente formulados para utilizar en horquillas y amortiguadores de motocicletas. Idóneo tanto para uso en carretera como fuera de carretera.

La selección entre las diferentes graduaciones de viscosidad disponibles se realiza en función de las prescripciones del fabricante y de la acción amortiguante deseada.

CARACTERÍSTICAS (VALORES TÍPICOS)

GRADUACIÓN SAE		5W	20W
Viscosidad a 100°C	cSt	5.2	15.0
Viscosidad a 40°C	cSt	22	104
Índice de viscosidad		175	155
Punto de fluidez crítica	°C	-39	-30
Punto de inflamación V.A.	°C	192	225
Densidad a 15°C	kg/l	0.857	0.885

PROPIEDADES Y PRESTACIONES

AGIP FORK tiene unas destacadas propiedades reológicas, tales como muy bajo punto de fluidez crítica, fluidez en frío y elevado índice de viscosidad, que permiten un regular y uniforme comportamiento de la horquilla en un amplio intervalo de temperatura.

Están dotados de características antidesgaste que garantizan la duración de los componentes sujetos a deslizamiento.

Las propiedades anticorrosivas aseguran una eficaz protección de las superficies internas del ataque de la humedad.

AGIP FORK poseen, además, una baja tendencia a la formación de espuma, escasa retención de aire, estabilidad en caliente y compatibilidad con las juntas.