



AGIP FORK

AGIP FORK son 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.

CARACTERÍSTICAS (VALORES TÍPICOS)

GRADUACIÓN SAE		7.5W	10W
Viscosidad a 100°C	cSt	6.4	8.3
Viscosidad a 40°C	cSt	31	45
Índice de viscosidad		163	164
Punto de fluidez crítica	°C	-39	-36
Punto de inflamación V.A.	°C	202	215
Densidad a 15°C	kg/l	0.865	0.870

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.