

# AGIP FORK



AGIP FORK je řada olejů vyráběných ze základů s vysokým viskozitním indexem a z přísad, které jsou vyvinuty pro použití ve vidlicích a tlumičích motocyklů pro silniční i terénní provoz. Výběr třídy SAE se řídí venkovní teplotou, způsobem jízdy a žádoucím tlumícím účinkem.

## JAKOSTNÍ PARAMETRY

### AGIP FORK

**JPA-3-31**

	jednotka	2,5W	5W	7,5W	10W	15W	20W
Viskozita při 40°C	mm <sup>2</sup> /s	18,5	22	31	45	69	104
Viskozita při 100°C	mm <sup>2</sup> /s	4,37	5,2	6,4	8,3	11,5	15,03
Viskozitní index		152	175	163	164	162	155
Hustota při 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	870	857	865	870	878	885
Bod varu C O C	°C	165	192	202	215	214	225
Bod tuhnutí	°C	-48	-39	-39	-36	-36	-30

## VLASTNOSTI

- Oleje řady AGIP FORK mají významné charakteristické vlastnosti, jako například velmi nízký bod tuhnutí, dobrou tekutost při nízkých teplotách a vysoký viskozitní index, které zajišťují řádnou a stálou reakci vidlic a tlumičů v širokém teplotním rozsahu.
- Jejich protioděrové vlastnosti udržují pohyblivé části motoru v optimálním stavu.
- Jejich protikorozní vlastnosti účinně chrání mazané části před účinkem vlhkosti.
- Oleje řady AGIP FORK mají kromě toho i jiné příznivé charakteristické vlastnosti, například dobrou odlučitelnost vzduchu, nízký sklon k tvorbě pěny a dobrou snášenlivost s elastomery.