



AGIP FORK

AGIP FORK Öle sind hochentwickelte Spezialzweiradgabel- und Stoßdämpferöle auf Basis ausgesuchter Grundöle mit hohem Viskositätsindex.

KENNDATEN

SAE Klasse		5W	7,5W	10W	15W
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	4.7	6.1	7.7	10.8
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	21	31	43	70
Viskositätsindex	-	153	153	148	143
Flammpunkt	°C	192	202	215	218
Pour Point	°C	-42	-42	-42	-39
Dichte bei 15 °C	kg/l	0.857	0.865	0.870	0.878

EIGENSCHAFTEN UND LEISTUNGEN

- **AGIP FORK** Öle haben besondere rheologische Eigenschaften, wie einen sehr niedrigen Stockpunkt, gute Fließfähigkeit auch bei niedrigen Temperaturen und einen hohem Viskositätsindex. Diese Eigenschaften gewährleisten ein konstantes Ansprechverhalten von Gabel und Stoßdämpfer in einem weiten Temperaturbereich.
- Die guten Verschleißschutzeigenschaften gewährleisten einen optimalen Zustand aller beweglichen Teile.
- Die guten Rostschutzeigenschaften bieten einen wirksamen Schutz aller ölgeschmierten Teile, auch bei hoher Feuchtigkeit.
- **AGIP FORK** Öle haben zudem andere günstige Eigenschaften wie gutes Luftabscheidevermögen, geringe Schaumneigung und gute Elastomerverträglichkeit.