



# Agip FORMULA MOTO FORK

**Agip Fork** sind Gabel-Öle mit einem hohen Viskositätsindex aus ausgesuchten Grundölen und Additiven.

## Physikalische Eigenschaften (typische Werte):

FORMULA MOTO FORK	Einheit	5W	10W
Viskosität bei 100°C	cSt	5,2	8,3
Viskosität bei 40°C	cSt	22	45
Viskositätsindex		155	148
Pourpoint	°C	-36	-30
Flammpunkt o.T.	°C	190	210
Dichte bei 15°C	kg/l	0,865	0,875

## Qualitätsmerkmale:

- ⇒ Die **Agip Fork-Reihe** besitzt einen sehr niedrigen Pourpoint für eine gute Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen und einen hohen Viskositätsindex, der ein gleichmäßiges und konstantes Ansprechverhalten der Teleskopgabeln und Stoßdämpfer über einen weiten Temperaturbereich sicherstellt.
- ⇒ Die guten Verschleißschutzeigenschaften halten die bewegten Teile lange in einem optimalen Zustand.
- ⇒ Die Korrosionsschutzeigenschaften schützen die geschmierten Teile wirksam vor Angriffe durch Feuchtigkeit.
- ⇒ Die **Agip Fork-Reihe** besitzt noch weitere günstige Leistungsmerkmale wie z. B. ein sehr gutes Luftabscheidevermögen, gute Anti-Schaum-Eigenschaften und eine ausgezeichnete Dichtungsverträglichkeit.

## Einsatzmöglichkeiten:

Die **Agip Fork-Reihe** ist speziell für den Einsatz in Teleskopgabeln und Stoßdämpfern von Motorrädern entwickelt worden und für den Straßenverkehr und den Off-road Einsatz je nach empfohlener Viskosität verwendbar.