



## Agip HYDROIL GF

Agip HYDROIL GF это серия высококачественных гидравлических масел, специально разработанных для применения во всех типах гидравлических систем и оборудования. Масла производятся из отборных парафиновых базовых масел с добавлением антикоррозионных, антиокислительных и противоизносных присадок.

### Характеристики (типовые показатели)

Agip HYDROIL GF		32	46	68
Вязкость при 40 °С	мм <sup>2</sup> /с	32	46	68
Индекс вязкости	-	100	100	100
Температура вспышки	°С	175	190	215
Температура застывания	°С	-27	-27	-27
Плотность при 15 °С	кг/л	0.875	0.877	0.880

### Свойства и эксплуатационные качества

- Продукты Agip HYDROIL GF обладают исключительно высоким сопротивлением окислению даже в присутствии очень высоких рабочих температур.
- Масла обеспечивают надежную защиту гидравлических систем от загрязнения и вредных отложений.
- Высокий индекс вязкости минимизирует изменение вязкости при нормальном температурном режиме эксплуатации.
- Низкая температура застывания позволяет эксплуатировать оборудование даже при низких температурах окружающей среды.
- Отличные антикоррозионные свойства масел эффективно защищают гидравлическое оборудование от коррозии.
- Отличная деэмульгирующая способность масел предотвращает образование эмульсии из-за конденсата или попавшей в систему влаги. Масла сохраняют свои смазывающие и антикоррозионные свойства даже в таких условиях.
- Исключительно высокие противоизносные свойства обеспечивают надежную защиту всех движущихся частей гидравлических систем от износа.

### Спецификации и одобрения

- DIN 51524 part 2
- ISO L-HM
- AFNOR NF E 48603 HM
- DENISON HF 2
- VDMA 24318
- BS 4231 HSD