



# Anderol FGH

## Hydraulolja

### Produktbeskrivning

Anderol FGH är syntetisk hydraulolja för maskiner och utrustningar inom livsmedels- och läkemedelsindustrin, där risk för oavsiktlig kontakt med produktion finns.

Anderol FGH är baserad på polyalfaolefin (PAO) och saknar färg, lukt och smak. Anderol FGH skiljer snabbt av luft och vatten, skyddar mot nötning och korrosion samt är stabil mot oxidation.

### Kundfördelar

- Lågaromatisk, minimal lukt- och smak
- Oxidationsstabil, långa bytesintervaller
- Snabb luft- och vattenavskiljning

### Applikationer

Anderol FGH rekommenderas främst för hydraulsystem, men även i cirkulations-system, kedjesmörjning, samt pneumatiska smörjssystem.

### Godkännanden, prestanda och rekommendationer

- NSF International (USDA) H1
- DIN 51524-1 och 2

### Produktfördelar

- Lukt- och smaklös
- Luft- och vattenavskiljande



Anderol FGH- fortsatt

## Typiska data

Test	Testmetod	Resultat		
<b>Viskositetsklass</b>	ISO VG	<b>32</b>	<b>46</b>	<b>68</b>
Viskositet 40°C, cSt	ASTM D 445	31,7	48,2	66,5
Viskositet 100°C, cSt	ASTM D 445	5,9	8,1	10,1
Viskositetsindex, VI	ASTM D-2270	135	140	136
Densitet vid 15°C kg/m <sup>3</sup>	ASTM D-1298	830	834	835
Flampunkt, °C	ASTM D-92	242	265	265
Lägsta flyttemperatur, °C	ASTM D-97	-55	-57	-53
Demulsion vid 54°C, min	ASTM D-1401	5	10	15

Informationen i typiska data utgör inte en specifikation utan är en indikation baserad på nuvarande produktion, den kan påverkas av tillåtna produktionstoleranser. Rätten till ändringar förbehålls. Detta ersätter alla tidigare utgåvor och informationen i dessa.