



# Anderol 6-serien

## Industriväxeloljor

### Produktbeskrivning

Anderol 6 är syntetisk växellådsolja, speciellt formulerad för att möta kraven inom livsmedelsindustrin och annan verksamhet som kräver livsmedelsgodkända smörjmedel. Anderol 6 är godkänd för användning i tillämpningar där oavsiktlig kontakt med livsmedel kan förekomma, exempelvis vid emballering av livsmedel. Anderol 6 är baserad på Polyalfaolefin (PAO) och speciella tillsatser för att skydda mot rost, slitage och oxidation. Anderol 6 separerar vatten effektivt och är klar och genomskinlig till utseendet samt saknar helt lukt och smak.

### Kundfördelar

- Lågaromatisk, minimal lukt- och smak
- Reducerad energiåtgång

### Applikationer

- Växellådor, drivenheter och hastighetsreducerare
- Allmän smörjning av utrustning för matproduktion
- Smörjning av transportkedjor

### Godkännanden, prestanda och rekommendationer

- NSF International (USDA) H1
- FDA : 21 CFR 178.3570
- Ortodox union: Kosher
- Infanca: Halal

### Produktfördelar

- Lukt- och smaklös



## Anderol 6- fortsatt

### Typiska data

Test	Testmetod	Resultat		
<b>Viskositetsklass</b>	ISO VG	<b>150</b>	<b>220</b>	<b>320</b>
Viskositet 40°C, cSt	ASTM D 445	155	233	340
Viskositet 100°C, cSt	ASTM D 445	18,4	23,6	33,4
Viskositetsindex, VI	ASTM D-2270	133	126	138
Densitet vid 15°C kg/m <sup>3</sup>	ASTM D-1298	845	855	862
Flampunkt, °C	ASTM D-92	248	256	242
Lägsta flyttemperatur, °C	ASTM D-97	-42	-42	-42

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.