



## GT-1 Competition SAE 50

### Egenskaper

Kendall GT-1 Competition SAE 50 är en mineralolja av mycket hög kvalitet avsedd för användning i bensindrivna personbilar och lätta lastbilar som inte kräver en ILSAC GF-5 olja för garantin. Valda viskositetsklasser är särskilt rekommenderade för användning i högpresterande gat- och tävlingsmotorer, både bensin- och alkoholdrivna racingfordon. GT-1 Competition SAE 50 är framtagen för att ge utmärkt slitageskydd, och har utmärkt motståndskraft mot nedbrytning vid höga temperaturer och bildandet av slam och hartsavlagringar under alla körförhållanden. Den skyddar även mot rost och lagerkorrosion och är mycket motståndskraftig mot skumning. Berikad med exklusiv Liquid Titanium additiv för extra skydd mot motorslitage. Tillsatsen ger ökat motorskydd genom att bilda en starkt bunden titansköld på ytan på kritiska motordelar, vilket minskar friktion och slitage samt hjälper till att förlänga motorns livslängd.

### Fördelar

- Exklusiv Liquid Titanium® additiv teknologi för extra skydd mot motorslitage
- Anpassad för motorer utrustade med turboaggregat eller kompressorer
- Utmärkt motstånd mot nedbrytning vid höga temperaturer
- Skyddar mot bildning av slam och avlagringar
- Skyddar mot rost och lagerkorrosion
- Hög resistens mot skumning
- Racebeprövade prestanda

### Rekommenderas för

- Bensindrivna personbilar, lätta lastbilar och S.U.Vs som inte kräver en ILSAC GF-5 olja.
- Tävlingsmotorer och högpresterande gatmotorer

Kendall GT-1 Competition SAE 50 uppfyller eller överträffar kraven för:

- API SN



## GT-1 Competition SAE 50

### Tekniska data

PARAMETER	ENHET	TYPISKT ANALYSDATA
Densitet vid 15°C	kg/dm <sup>3</sup>	0,889
Densitet vid 15°C	Pounds/Gallon	7,40
Färg ASTM D1500		4,0
Flampunkt	°C	260
Lägsta flyttemperatur	°C	-28
Viskositet vid 40 °C	cSt	202
Viskositet vid 100 °C	cSt	18,6
Viskositetsindex		102
Cold Cranking Viskositet	cP	-
Viskositet, hög temperatur och hög skjuvning vid 150 °C	cP	5,1
Sulfataska, ASTM D874	viktprocent	1,1
Bastal (TBN), ASTM D2896		9,3
Fosfor	viktprocent	0,089
Titan	viktprocent	0,010
Zink	viktprocent	0,098

\* Med typiska analysdata menas vilka normala analyserade värden produkten har under en längre tidsperiod.

**Produktnr:** 7135

**Reviderad:** 2018-08-16