



GT-1 Motor Oil SAE 30

Egenskaper

Kendall GT-1 Motor Oil SAE 30 är en mineralolja av högsta kvalitet speciellt framtagen för användning i bensinmotorer vid höga temperaturer eller under extrema körförhållanden. Oljan innehåller Kendalls unika additiv "Liquid Titanium" som skyddar genom att bilda en stark titansköld på hårt utsatta komponenter. Oljan innehåller även zink dialkyldithiophosphate för ökat slitageskydd. Oljan klarar API-systemets högsta krav (SN) för moderna motorer med höga effektuttag både med och utan turbo eller kompressor. Oljan är även avsedd för trimmade motorer med eller utan överladdning och den överträffar även kraven för hårt belastade marinmotorer.

Fördelar

Kendall GT-1 Motor Oil SAE 30 ger ett enastående skydd mot slitage, även av kritiska turbolager. Den har utmärkt motståndskraft mot nedbrytning vid höga temperaturer och bildandet av slam och hartsavlagringar under alla körförhållanden.

Rekommenderas för

- Bensinmotorer där singelgrade-oljor rekommenderas.
- Personbilar, lätta lastbilar och S.U.V:s under alla körförhållanden.
- Trimmade motorer med eller utan turbo, kompressormatning.
- Marinmotorer, hårt belastade under alla körförhållanden.
- Motorcykelmotorer utan våt koppling.

Kendall GT-1 Motor Oil SAE 30 uppfyller eller överträffar kraven för godkännande enligt följande:

- API SN och tidigare.



GT-1 Motor Oil SAE 30

Tekniska data

PARAMETER	ENHET	TYPISKA ANALYSDATA
Densitet vid 15°C	Pounds/Gallon	7,35
Färg ASTM D1500		3,5
Flampunkt	°C	250
Lägsta flyttemperatur	°C	-33
Viskositet vid 40 °C	cSt	95,0
Viskositet vid 100 °C	cSt	11,5
Viskositetsindex		109
Viskositet, hög temperatur och hög skjuvning vid 150 °C	cP	3,4
Sulfataska, ASTM D874	viktprocent	1,1
Bastal (TBN), ASTM D2896		9,3
Zink	viktprocent	0,098
Titan	viktprocent	0,010

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

Produktnr: 7133

Reviderad: 2018-02-25