

Kendall - GT-1 MAX Gen3 FS 5W-30

Produktbeskrivning

Oljan klarar API systemets krav (SP) för moderna motorer med höga effektuttag både med och utan turbo eller kompressor. Oljan är speciellt lämpad för hybridbilar med bensin-el motorer och bilar som går på E85.

Kendall GT-1 MAX Gen3 Full Synthetic SAE 5W-30 ger ett enastående skydd mot slitage, även av kritiska turbolager, och har utmärkt motståndskraft mot nedbrytning vid höga temperaturer och bildandet av slam- och hartsavlagringar under alla körförhållanden. KENDALL Motoroil ställer mycket höga krav på sina produkter och för att klara sina egna krav på skydd av kritiska komponenter i motorer så har deras tekniker tagit fram ett helt nytt tillsatspaket som kallas LiquiTek(Liquid Titanium). LiquiTek ger ett extra skydd till speciellt utsatta delar i motorn och titaniumskyddet ger motverkar slitage och reducerar friktion vilket minskar bränsleförbrukningen. Den helsyntetiska oljan ger ett bättre skydd mot viskositetnedbrytning, slam och harts bildning vid höga temperaturer, lägre flyktighet som motverkar oljeförbrukning och mycket bra flytbarhet vid låga temperaturer medför att det blir lättare att starta och minskar slitaget på vintern. Kendall GT-1 MAX Gen3 Full Synthetic SAE 5W-30 är framtagen speciellt för att hjälpa till att motverka LSPI(Low Speed Pre Ignition) i direktinsprutade turbomotorer(TGDI) och uppfyller GM's specifikation dexos1® Gen3.

Rekommenderas för

- Turboladdade bensinmotorer både direktinsprutade och konventionellt insprutade.
- Hybridbilar med bensin-el motorer, flexibränslebilar bensin-E85 och rena E85 bilar.
- Personbilar, lätta lastbilar och SUV:s under alla körförhållanden.
- Fyrtaktsmotorer i installationer som elverk eller maskiner som lyftar, vibratorer eller kompressorer.

Produktnr: 7190

Användningsområden

Kendall GT-1 MAX Gen3 Full Synthetic SAE 5W-30 är en helsyntetisk motorolja av högsta kvalitet speciellt framtagen för användning i alla sorters bensinmotorer men även flexifuelmotorer vid höga temperaturer eller under extrema körförhållanden så som att dra tunga släpvagnar.

Teknisk data:

Parameter	Värde	Enhet	Metod
Basolja	Syntetisk		
Densitet vid 15°C	850	kg/m ³	
Kulör	3,0		ASTMD1500
Flampunkt	226	°C	
Lägsta flytpunkt	-40	°C	

Parameter	Värde	Enhet	Metod
Viskositet vid 40°C	61	mm ² /s (cSt)	
Viskositet vid 100°C	10,3	mm ² /s (cSt)	
Viskositetsindex	169		
Sulfataska	0,8	%Wt	ASTMD874
TBN	8,6	mgKOH/g	ASTMD2896
Fosforhalt	0,068	viktprocent	
Zinkhalt	0,074	viktprocent	

Specifikationer

Kendall GT-1 MAX Gen3 Full Synthetic SAE 5W-30 uppfyller eller överträffar kraven för:

- API SP, SN PLUS med bränslebesparande krav. Bakåtkompatibel med alla tidigare "S" krav.
- ILSAC GF-6A
- GM dexos1® Gen3
- Chrysler MS-6395
- Ford WSS-M2C961-A1
- GM6094M