

Kendall - GT-1 HP Synt.Blend 5W-30

Produktbeskrivning

GT-1 High Performance Motor Oil 5W-30 är uppbyggd av en blandning av syntetiska och konventionella basoljor och ett additivpaket som innehåller Liquid Titanium teknologi för extra skydd mot motorslitage och bättre bränsleekonomi. 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. Oljan innehåller även Zink-additiv för utökad skydd av kamaxlar vipparmar etc. Den delsyntetiska formulan ger förbättrat oxidationsmotstånd och stabilitet vid höga temperaturer, samt bättre pumpbarhet vid låga temperaturer jämfört med mineraloljor. Detta ger ett extra skydd under alla körförhållanden. Lägre friktion från Liquid Titanium hjälper också till att förbättra prestanda och bränsleekonomi bortom ILSAC GF-5 kraven. GT-1 High Performance Motor Oil 5W-30 överträffar garantikraven för nya bilar enligt ILSAC GF-5. Den är "Resursbesparande" för bättre bränsleekonomi, skydd av katalysatorer och turboaggregat och skydd för motorer som arbetar på etanolbränslen upp till E85.

Fördelar

- Överträffar ILSAC GF-5 krav för nybilsgaranti
- Exklusiv Liquid Titanium ® additivteknologi för extra skydd mot motorslitage
- Friktionsmodifierad formula med tillsats av Liquid Titanium ger bättre bränsleekonomi
- Delsyntetisk formula för bättre prestandafördelar jämfört med konventionella motoroljor
- Utmärkt motstånd mot nedbrytning vid höga temperaturer
- Skyddar mot bildning av slam och avlagringar
- Skyddar mot rost och lagerkorrosion
- Låg flyktighet för minskad oljeförbrukning
- Utmärkt pumpbarhet vid låg temperatur, för skydd vid kallstart
- Hög resistens mot skumning
- Utvecklad för att skydda turboaggregat och avgaskatalysatorer
- Utvecklad för användning i fordon som körs på etanolbränsle upp till E85

Användningsområden

Kendall GT-1 High Performance Motor Oil 5W-30 är en premium kvalitet, delsyntetisk motorolja framtagen för användning i bensin och E85 drivna personbilar och lätta lastbilar under alla driftförhållanden.

Teknisk data:

Parameter	Värde	Enhet	Metod
Basolja	Mineral		
Densitet vid 15°C	862	kg/m ³	
Kulör	3,0		ASTMD1500
Flampunkt	216	°C	
Lägsta flytpunkt	-30	°C	

Parameter	Värde	Enhet	Metod
Viskositet vid 40°C	68,0	mm ² /s (cSt)	
Viskositet vid 100°C	11,2	mm ² /s (cSt)	
Viskositetsindex	159		
Sulfataska	0,96	%Wt	ASTMD874
TBN	8,0		ASTMD2896
Fosforhalt	0,077	viktprocent	
Titan	0,010		
Zinkhalt	0,085	viktprocent	