



GT-1 High Performance Motor Oil

SAE 10W-40

Egenskaper

Kendall® GT-1 High Performance Motor Oil är en högkvalitativ delsyntetisk motorolja avsedd för användning i bensin och etanoldrivna (E85) personbilar och lätta lastbilar. Oljan är särskilt rekommenderad för användning i högprestanda fordon t.ex trimmade gatbilar både med och utan turbo. GT-1 High Performance är framtagen för att ge utmärkt slitageskydd, och har utmärkt motståndskraft mot nedbrytning vid höga temperaturer och motverkar bildandet av slam och hartsavlagringar under alla körförhållanden. Den skyddar även mot rost och lagerkorrosion och är mycket motståndskraftig mot skumning vid höga varvtal. Oljan innehåller zinktillsats (ZDDP) och är dessutom berikad med 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. Detta är speciellt viktigt på äldre stötstångsmotorer där höga yttryck uppstår mellan kamaxel – lyftare och mellan vipparm – ventil.

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 vid höga varvtal
- Högt slitageskydd vid kritiska smörjpunkter

Rekommenderas för

- Bensin- och etanoldrivna (E85) personbilar och lätta lastbilar,

GT-1 High Performance 10W-40 uppfyller eller överträffar kraven för:

- API SN
- Chrysler MS-6395
- GM6094M



GT-1 High Performance Motor Oil

SAE 10W-40

Tekniska data

PARAMETER	ENHET	TYPISKT ANALYSDATA
Densitet vid 15°C	kg/dm ³	0,869
Densitet vid 15°C	Pounds	7,24
Färg ASTM D1500		3,0
Flampunkt	°C	227
Lägsta flyttemperatur	°C	-39
Viskositet vid 40 °C	cSt	106
Viskositet vid 100 °C	cSt	15,8
Viskositetsindex		150
Cold Cranking Viskositet	cP	6200
Viskositet, hög temperatur och hög skjuvning vid 150 °C	cP	3,8
Sulfataska, ASTM D874	viktprocent	0,96
Bastal (TBN), ASTM D2896		8,0
Fosfor	viktprocent	0,077
Titan	viktprocent	0,010
Zink	viktprocent	0,085

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

Produktnr: 7167

Reviderad: 2018-02-25