



GT-1® High Performance Motor Oil med Liquid Titanium® SAE 10W-40

Kendall® GT-1 High Performance Motor Oil med Liquid Titanium är en högkvalitativ konventionell motorolja 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 High Performance med Liquid Titanium 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.

Alla viskositetsklasser är berikade 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
- Race-beprovade prestanda

Rekommenderas för:

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

GT-1 High Performance med Liquid Titanium uppfyller eller överträffar kraven för:

- API Service SN

Reviderad: 2011-07-04

STARTA AB
Torpvägen 4
SE-466 31 Sollebrunn
Sweden

Telefon
+46(0)322-832 00
Fax
+46(0)322-836 30

E-post
info@kendallmotoroil.se
Internet
www.kendallmotoroil.se

Org-nr
556795-4739



Tekniska data

Viskositetsklass, SAE	10W-40
Densitet vid 15,6 °C (60 °F) (kg/dm ³)	0,870
Pounds per U.S. Gallon vid 15,6 °C (60 °F)	7,25
Färg, ASTM D1500	3,5
Flampunkt (COC), °C (°F)	227 (441)
Lägsta flyttemperatur, °C (°F)	<-39 (<-38)
Viskositet,	
cSt vid 40 °C	106
cSt vid 100 °C	15,4
Viskositetsindex	150
Cold Cranking Viskositet, cP vid (°C)	6400 -25
Viskositet, hög temp/hög skjuvning, cP vid 150 °C	3,9
Sulfataska, ASTM D874, viktprocent	1,00
Bastal (TBN), ASTM D2896	8,6
Fosfor, viktprocent	0,077
Titan, viktprocent	0,010
Zink, viktprocent	0,085
Artikelnummer	7136

Reviderad: 2011-07-04

STARTA AB
Torpvägen 4
SE-466 31 Sollebrunn
Sweden

Telefon
+46(0)322-832 00
Fax
+46(0)322-836 30

E-post
info@kendallmotoroil.se
Internet
www.kendallmotoroil.se

Org-nr
556795-4739