

## KENDALL GT-1 HP ELITE MOTOR OIL with LiquiTek™

Kendall® GT-1 HP Elite Motor Oil with LiquiTek on henkilö- ja pakettiautoille suunniteltu huippuluokan osasynteettinen moottoriöljy. Käyttökohteita ovat mm. suoraruiskutusjärjestelmällä varustetut turboahdetut bensiinimoottorit, tavanomaiset bensiinikäyttöiset moottorit, kaksipolttoainejärjestelmällä (flex-fueled) varustetut moottorit ja bensiini/sähkö hybridit. Tuotteen antama suoja ja toimintavarmuus säilyvät kaikissa käyttöolosuhteissa.

GT-1 HP Elite Motor Oil with LiquiTek on tasapainoinen seos synteettisiä ja mineraaliöljypohjaisia perusöljyjä, jossa on mukana suorituskykyä parantava täysin ainutlaatuinen LiquiTek-lisäainepaketti. Tuotteen osasynteettinen koostumus suojaa paremmin hapettumiselta ja säilyttää paremmin ominaisuutensa korkeissa lämpötiloissa sekä on paremmin pumpattavissa kylmissä olosuhteissa kuin muut synteettiset sekoitukset ja tavanomaiset mineraaliöljypohjaiset moottoriöljyt. LiquiTek-lisäainepaketti suojaa moottoria likaantumislta ja kulumiselta. Pienempi kitka auttaa myös parantamaan polttoainetaloudellisuutta ILSAC GF-6 -vaatimusten mukaisesti.

GT-1 HP Elite LiquiTek -moottoriöljyllä on virallinen ILSAC GF-6A -lisenssi, jonka laatuvaatimukset se ylittää. Sen ainutlaatuinen koostumus auttaa ehkäisemään ennenaikaista sytytystä alhaisilla kierrosluvuilla (LSPI – low speed pre-ignition), mistä nykyaikaiset suoraruiskutustekniikkaa hyödyntävät pienikokoiset moottorit saattavat kärsiä.

GT-1 HP Elite LiquiTek-moottoriöljy täyttää energiansäästövaatimukset parantaen polttoainetaloudellisuutta, suojaten päästöjärjestelmää ja turboahdinta sekä suojaten moottoria, jossa käytetään etanolia sisältävää polttoainetta (mm. E85). Tuotteella on viimeisin API luokitus (API SP), ja se sopii käytettäväksi myös silloin, kun suosituksena on API SN tai sitä aikaisemmat S-luokitusryhmän moottoriöljyt.

### VASTAA JA/TAI YLITTÄÄ LUOKITUKSET

- ILSAC GF-6A
- API SP, SN PLUS with Resource Conserving
- Chrysler MS-6395
- Ford WSS-M2C961-A1
- GM6094M

SAE-LUOKITUS	5W-30
Leimahduspiste, °C	216
Jähmettymispiste, °C	-30
Viskositeetti, cSt. @ 40 °C @ 100 °C	68 11,2
Viskositeetti-indeksi	159
Sulfaattituhka, ASTM D874, paino%	0,8
TBN, ASTM D2896	7,0
Fosfori, %	0,077
Sinkki, %	0,085
Tuotenumero	2100808