



Produktbeskrivelse

Texaco HDAX 6500 LFG Gas Engine Oil SAE 40

Højtydende gasmotorolie ^m/lavt askeindhold

Karakteristik

HDAX 6500 LFG Gas Engine Oil er en højtydende SAE 40 gasmotorolie med lavt askeindhold med selvrensende egenskaber specielt designet til brug i stationære gasmotorer, hvor brændstoffet er losseplads- og tilsvarende "sure" gastyper.

HDAX 6500 LFG Gas Engine Oil SAE 40 er formuleret på basis af premium baseolier med meget lavt svovl-, nitrogen og aromatindhold og består af askefrie tilsætninger af nyeste additivteknologi, der giver særdeles gode oprensende egenskaber samt modvirker tendensen til oxidation. Produktet er yderligere formuleret med en avanceret rensende og slidbeskyttende additivpakke.

HDAX 6500 LFG Gas Engine Oil SAE 40 sikrer pålidelig rust og korrosionsbeskyttelse uden at dette medvirker til opbygning af afsætninger og aflejring i forbrændingskammeret endsige stempler, hvilket tilsikrer fri bevægelighed af bl.a. stempel ringene.

Gennem pålidelig oxidations- og nitrationsstabilitet sikres det, at viskositetsstigningen under drift forbliver minimalt.

Kundefordele

- Designet og udviklet for optimal ydeevne, hvor brændstoffet er "harsk" i form af losseplads- og tilsvarende "sure" gastyper og sikre minimal opbygning af afsætninger og aflejring.
- Teknologien og formuleringen med lavt fosforindhold sikre pålidelige beskyttelse af katalysatorer.
- Oliens premium baseolier medvirker til forlænget olieskiftinterval og modvirker tendensen til olienedbrydning i form af iltning og nitration.
- Giver god beskyttelse mod slidtage og korrosion samtidig med minimal askeafsætning, hvilket betyder forøget driftstid.

Applikationer

HDAX 6500 LFG Gas Engine Oil SAE 40 er udviklet for smøring af højtydende motorer, der benytter losseplads-/bio, og affaldsgas som brændstof.

Godkendelser

- GE Jenbacher TA 1000-1109 type 2, 3, 4 (version B) and 6 (version E) motorer uden katalysator og i applikationer, hvor der anvendes Fuel B (biogas) og Fuel C (lossepladsgas).
- MWM Godkendt for smøring af en række motorer. Kontakt venligst Teknisk Service for nærmere.

Tekniske data (typisk)

SAE grad	40
Viskositet, kinematisk (cSt) mm ² /s v. 100°C	13,9
Flydepunkt, °C	- 36
Flammepunkt COC, °C	230 min.
TBN, mg KOH/mg	4,5
Sulfateret askeindhold, %wt	0,55
Vægtfylde v. 15°C, kg/l	0,87
Artikelkode	02997

Revideret : 17. september 2014