

DST Gear S150

SYNTETISK VÄXELLÅDSVÄTSKA

Helsyntetisk PAO-baserad industriell växellåds- och cirkulationsvätska, med speciellt utvecklade tillsatser som ger följande fördelar:

- Fullt utvecklad med högsta prestanda och anpassad för DST-tekniken (double separation technology).
- Ett mycket bra skydd mot höga tryck och stötblastningar.
- Brett temperaturområde.
- Mycket bra skydd mot korrosion.
- Mycket bra skydd mot micropitting.
- Ett högt viskositetsindex.
- Oxidationsstabil.
- Mycket långt bytesintervall.

Rekommendationer för användning

Används för smörjning av alla typer av industriella växellådor och lager, även tungt belastade med stötblastning. I jämförelse med mineralbaserade växellådsoljor är det möjligt att förlänga oljebytesintervallen avsevärt.

DST Gear s150 är kompatibel med alla tätningsmaterial och färger som normalt sett specificeras för användning med växellådsoljor.

När DST Gear S150 används i kombination med DST-tekniken kan produkten användas upprepade gånger och på så sätt kraftigt reducera CO₂-konsumtionen.



Specifikationer

- AGMA 9005/E02
- AIST (US Steel) 224
- David Brown S1.53.106
- DIN 51517-3 CLP
- Flender BA 7300 Table A
- ISO 12925-1 Typ CKD

Typiska egenskaper

Färg	1,0
Densitet vid 15 °C, kg/l	0,853
Viskositet 40 °C, mm ² /s	155
Viskositet 100 °C, mm ² /s	19,9
Viskositetsindex	148
Flampunkt COC, °C	250
Lägsta flyttemperatur, °C	-54