

Informații despre produs VG.10.04

11-05-2024

Syntrag GL-5 75W-90

Descriere

SynTrag GL-5 75W-90 este un ulei de angrenaje sintetic, îmbogățit, de înaltă performanță. Formula sa specială oferă protecție contra uzurii și coroziunii. Proprietățile SynTrag GL-5 75W-90:

- Rezistență excelentă contra coroziunii
- Lubrifiere bună în condiții de temperatură ridicată și foarte scăzută
- Lubrifiere optimizată
- Conducere zilnică pe timp de vară și iarnă
- Proprietăți de atenuare a zgomotului
- Consum mai scăzut de combustibil
- Schimbare ușoară a treptelor de viteză într-un domeniu de temperatură larg

Aplicație

SynTrag GL-5 75W-90 este adecvat pentru utilizarea la transmisii, punți și sisteme transaxiale pentru care producătorul specifică utilizarea unui lubrifiant de tip API GL-5. Pentru a afla cum să îl utilizați corect, consultați întotdeauna baza de date cu recomandări privind produsele.

Specificații

API GL-5

MIL-L-2105D

ZF TE-ML 07A/17B

Tipice

Densitate la 15°C, kg/l	0,872
Viscozitate 40°C, mm ² /s	80,90
Viscozitate 100°C, mm ² /s	14,80
Indice de vâscozitate	192
Punct de aprindere COC, °C	190
Punct de curgere, °C	-45

Ambalaje



50091
1 L bottle



50092
Canistră de 20 l



50093
Butoi de 60 l



50094
Butoi de 210 l

Datele din această fișă cu informații despre produs sunt date orientative, pe baza cărora cititorul poate afla mai multe despre proprietățile și utilizările posibile ale produselor noastre. Deși această prezentare generală a fost redactată cu atenție maximă la data indicată, autorul nu își asumă răspunderea pentru daune provocate de caracterul incomplet și/sau inexact al acestor informații, mai ales în cazul în care ele sunt provocate de greșeli de ortografie evidente. Condițiile de livrare ale furnizorului sunt valabile pentru toate produsele. Cititorului i se recomandă, mai ales în cazul utilizărilor critice, să se consulte cu furnizorul pentru alegerea finală a produsului. Din cauza cercetării și dezvoltării continue a produselor, informațiile cuprinse aici pot suferi modificări fără înștiințarea în prealabil.