



# Geartex S5 75W-140

## Højtydende syntetisk transmissions- og differentialeolie

### Produktbeskrivelse

Geartex® S5 SAE 75W-140 er en højtydende multigrad transmissions- og differentialeolie, der er anvendelig til brug i aksler og differentialer i personbiler og erhvervskøretøjer.

Geartex SAE S5 75W-140 er formuleret med fuldsyntetiske baseolier og avanceret additivteknologi.

### Kundefordele

- Langt olieskifteinterval, hvilket hjælper med at reducere standtid.
- Fremragende højtryksenskaber (EP) yder robust slidbeskyttelse af komponenter.
- Designet til at levere god flydeevne ved lave temperatur, hvilket giver beskyttelse ved lav opstart i koldt vejr.
- Formuleret med en fremragende viskositetsstabilitet, giver langsigtet slidbeskyttelse over et bredt temperaturområde.
- Kompatibel med en bred vifte af pakningsmaterialer for beskyttelse af pakninger hvilket forhindrer lækage.

### Anvendelse

- Geartex S5 SAE 75W-140 er anvendelig til brug i API GL-5 applikationer, der kræver et produkt med høj viskositet.
- Friktionskarakteristikken for Geartex S5 SAE 75W-140 er kompatibel med kravene for synkroniserede manuelle transmissioner, der anvendes i erhvervskøretøjer.

### Produktfordele

- **God ydeevne med langt olieskifteinterval**
- **Give robust komponentbeskyttelse**
- **Designet for gode lavtemperaturegenskaber**
- **Kompatibel med en bred vifte af pakningsmaterialer**

Udvalgte specifikationsstandarder omfatter:

Scania

## Godkendelser, ydeevne og anbefalinger

### Ydeevne

- API GL-5
- API MT-1
- ZF TE-ML 07A <sup>[2]</sup>

[1] Aksler, alle driftstyper.

[2] Produkter, der opfylder de nødvendige ydeevnekrav, er godkendt til brug af ZF, men er ikke på nogen produktliste.

### Anvendelig til brug

- Scania STO 1:0 <sup>[1]</sup>
- ZF TE-ML 05A
- ZF TE-ML 12N
- ZF TE-ML 16F
- ZF TE-ML 21A

Typiske testdata		
Test	Testmetoder	Resultater
<b>Levetid: 60 måneder fra fyldningsdato, som er angivet på etiketten.</b>		
<b>Viskositetsgrad</b>		<b>75W-140</b>
Massefylde, 15 °C, kg/l	ASTM D1298	0,873
Flammepunkt COC, °C	ISO 2593	215
Flydepunkt, °C	ISO 3016	-51
Kinematisk viskositet ved 40°C, mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	181
Kinematisk viskositet ved 100°C, mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	25,4
Viskositetsindeks	ISO 2909	175
Kobberkorrosion, 3 timer, 121°C	ASTM D0130	1b
FZG belastning a/8,3/90	CEC L7A95	>12

De typiske testdata angivet ovenfor udgør ikke en specifikation. De er kun vejledende og kan påvirkes af tilladte produktionstolerancer. Chevron kan ændre disse testdata. Ændrede data erstatter alle tidligere data, så sørg for at jævnføre med den nyeste version af dette produktdatablad (PDS).

Ansvarsfraskrivelse Chevron påtager sig intet ansvar for tab eller skade som følge af brugen af dette produkt til andre anvendelser end dem der specifikt er angivet i produktbeskrivelsen.

Sundhed, sikkerhed, opbevaring og miljø Baseret på foreliggende information, forventes dette produkt ikke at have sundhedsskadelige virkninger, når det anvendes til den påtænkte anvendelse og i overensstemmelse med anbefalingerne i sikkerhedsdatabladet (MSDS). Sikkerhedsdatablade er tilgængelige efter anmodning via dit lokale salgskontor eller via internettet. Dette produkt må ikke anvendes til andre formål end den tilsigtede anvendelse. Ved bortskaffelse af det brugte produkt skal man sørge for at beskytte miljøet og følge lokal lovgivning.

Kontroller altid, at det valgte produkt er i overensstemmelse med anbefalingen fra leverandøren af det originale udstyr under hensyntagen til udstyrets driftsbetingelser og kundens vedligeholdelsespraksis.

Den officielle udgave af dette indhold er den engelsksprogede udgave. Dette er blot en oversættelse. Chevron tager intet ansvar for fejl eller uklarheder i denne oversættelse. Chevron giver heller ingen garanti for fuldstændigheden, nøjagtigheden og pålideligheden af denne oversættelse. I tilfælde af uoverensstemmelser eller forskelle mellem denne oversættelse og den officielle engelske udgave, har den engelske udgave forrang.

Distribueret af Uno-X Smøreolie A/S, Buddingevej 195, DK-2860 Søborg, Kundecenter +45 7011 5678, E-mail: teknik@unox.dk, www.lube.unox.dk.  
 Autoriserede Texaco® Smøreoliedistributør

A **Chevron** company product