



Geartex[®] S5 75W-140

Højtydende syntetisk transmissions- og differentialeolie

Kundefordele

Ultimativ systembeskyttelse

Geartex S5 er et viskositetsstabil, højtydende fuldsyntetisk multigrad transmissions- og differentialeolie formuleret på polyalphaolefine baseolier i kombination med en avancerede additivteknologi.

Geartex S5 beskytter året rundt automtive gearkasser, styresystemer og aksler, hvor API GL-5 specifikationer er angivet. Oliens førende additivteknologi yder forbedret brændstoføkonomi og optimal beskyttelse ved varierende omgivelses- og driftstemperaturer.

Bredt temperaturområde

Geartex S5 er formuleret med en avanceret teknologi, viskositetsforbedrende egenskaber (VI), og giver maksimal langsigtet slidbeskyttelse i hele temperaturområdet.

Ved meget lave opstarts- og driftstemperaturer giver Geartex S5 hurtig oliecirculation og beskyttelse af kritiske metalkomponenter, maksimerer slidbeskyttelse. Olien sikrer på grund af sin viskositetskarakteristik hurtig og problemfri smøring ved såvel lave opstartstemperaturer (-51°) samtidig med at olien bevarer tilstrækkelig viskositet for effektiv smøring og beskyttelse ved høje driftstemperaturer.

Geartex S5 har skumdæpende og rustbeskyttende egenskaber og giver komplet beskyttelse til elastomertætninger, hvilket forhindrer lækage.

Produktegenskaber

Fuldsyntetiske Geartex S5 75W-140 leverer avanceret slidbeskyttelse til automotive gearkasser, styresystemer, transaksler og hypoidbagaksler og forbedrer også brændstoføkonomien betydeligt over en lang serviceperiode og ved varierende driftstemperaturer.

Godkendelser, ydeevne og anbefalinger

Godkendelser

- Scania STO 1:0
Til brug i manuelle gearkasser, hvor det omgivende temperaturområde er -25°C til >+30°C, og til aksler, hvor det omgivende temperaturområde er <-30°C> til >+30°C.

Anbefalinger

- Anbefales til smøring året rundt af automotive gearkasser, styresystemer, transaksler og hypoidbagaksler, der specificerer EP-olie, som opfylder API GL-5-kravene.

Typiske testdata		
Test	Testmetoder	Resultater
Viskositetskvalitet		75W-140
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 ² /s	ISO 3104	181
Kinematisk viskositet ved 100°C, mm ² /s	ISO 3104	25,4
Brookfield-viskositet, -40°C, mPa.s	ASTM D2983	130 000
Viskositetsindeks	ISO 2909	175
Kobberkorrosion, 3 timer, 121°C	ASTM D0130	1b
FZG belastning (a/8,3/90)	DIN 51354	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).

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

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.

A Chevron company product