

XTG Synthetic Gear Oil 75W90 GL-5

Bardahl XTG Synthetic Gear Oil is ontwikkeld om aan de sterk groeiende eisen van moderne versnellingsbakken en transmissies te kunnen voldoen. Deze olie heeft uitzonderlijk hoge druk eigenschappen en is samengesteld uit hoogwaardige synthetische en solvent geraffineerde basisoliën in combinatie met een uitgebalanceerd additiefpakket.

Deze olie is buitengewoon goed bestand tegen hoge temperaturen, dit zorgt voor een uitstekende smering bij hoge belastingen en kritische omgevingstemperaturen. Gelijktijdig blijft deze olie ook bij zeer lage temperaturen goed vloeibaar. Deze olie zorgt voor een gemakkelijker schakelen en zorgt voor een directe smering bij zowel zeer hoge als zeer lage temperaturen.

Bardahl XTG Synthetic Gear Oil beantwoordt aan de eisen die automobiel-fabrikanten van bestelwagens en trucks voorschrijven om het gehele jaar te kunnen gebruiken. Het kan gemengd worden met elke andere versnellingsbakolie (met uitzondering van automatische transmissie vloeistoffen)

Toepassingen

Bardahl XTG Synthetic Gear Oil wordt gebruikt in alle soorten hypoid overbrengingen in achterbruggen, versnellingsbakken en in al die overbrengingen waarvoor de constructeur een zwaar gedoopte **GL-5** olie voorschrijft.

Specificaties

API - GL-4 | API - GL-5 | MIL - L-2105 D

Analyse-gegevens

Test			Average result
SAE - klasse	Method	Unit	75W90 GL-5 Synthetic
Viscosity; mm ² at 100°C	ASTM D445	cSt	14.5
Viscosity; mm ² at 40°C	ASTM D445	cSt	87
Viscosity Index	ASTM D2270	Mpa/s	170
Viscosity at -40°C	ASTM D445	Mpa/s	140.000
Sulphated Ash; wt.%	ASTM D874	wt.%	0.1
TAN	ASTM D664	mg KOH/g	2.3
Pourpoint	ASTM D6892	°C	-42
Colour	ASTM D1500		2.52
Specific Gravity at 15/15°C	ASTM D4052	g/ml	0.895
Flashpoint; COC; °C	ASTM D92	°C	136

Artikelnummer 52051
Inhoud 1 liter

Artikelnummer 52055
Inhoud 5 liter

Artikelnummer 52082
Inhoud 25 liter

Artikelnummer 52086
Inhoud 60 liter



Artikelnummer 52092
Inhoud 210 liter