



Product informatie

XTG Syntronic Gear Oil 75W90

Bardahl XTG Syntronic Gear Oil is een volledig synthetisch (PAO based) smeermiddel. Vanwege zijn speciaal uitgekozen additieven, verhoogt deze versnellingsbakolie toepassingen bij lage temperaturen en is men verzekerd een bedrijfszekere transmissie bij een hoge temperatuur. Deze versnellingsbakolie is ook een probleemoplosser bij slecht functionerende versnellingsbakken en/ of differentiëlen. **Bardahl XTG Syntronic Gear Oil** vermijdt het kraken van de tandwielen en verlengt de levensduur van de transmissieolie.

Toepassingen

Bardahl XTG Syntronic Gear Oil wordt speciaal geformuleerd voor versnellingsbakken met geïntegreerde differentiëlen van personenwagens met voorwielaandrijving. Uitermate geschikt voor systemen welke met een lager dan een API GL5 notatie uitgerust dienen te worden.

Bedrijfswagens waar minimaal een GL5 olie voorgeschreven wordt kan deze olie doorgaan als een met een universeel karakter. Zelfs wanneer uitgerust met een intarder/retarder systeem.

De intarder is een transmissierem, die remkracht genereert zonder dat de bedrijfsrem aangesproken wordt. Pas wanneer er flink geremd moet worden springen de wielremmen bij. Dankzij de intarder hebben de remvoeringen een langere levensduur. Zeker bij het rijden in de bergen komt een intarder de veiligheid ten goede, omdat de bedrijfsremmen minder heet worden. De intarder van ZF is op steeds meer trucks en bussen te vinden. (een retarder in vergelijkbaar en zit achter de bak gebouwd.

Samengevat

De kracht van deze versnellingsbakolie zit in de universele toepasbaarheid. De doelgroep is namelijk alle handgeschakelde auto's. Zoals ook hierboven beschreven kan deze olie gezien worden als een GL3, GL4, GL5 en kan tevens dienen als probleemoplosser.

Specificaties

SAE75W90

API: GL 4API: GL-5API: MT-1

ARVIN MERITOR: 0-76-N

DAF: GL5/MIL-PRF-2105E

IVECO: MIL-PRF-2105E

MACK: GO-J

MAN: 341 E-3/ 341 Z-2

MAN: 342 M-3

MB: 235.8

MIL: PRF-2105E

RENAULT: B0032/3 Annex 3

ZF: TE-ML 02B/05B/07A

ZF: TE-ML 08

ZF: TE-ML 12B

ZF: TE-ML 12L/N

ZF: TE-ML 16F

ZF: TE-ML 17B

ZF: TE-ML 19C

ZF: TE-ML 21B

VW: 501 50

OCD Nederland BV

Maxwellstraat 41 - 2216GP Dordrecht - Postbus 9024 - 3301 AA Dordrecht

Tel (078) 6512322 - Fax (078) 6174848 - email: info@bardahl.nl - website: www.bardahl.nl

NL51900



Product informatie

SAE: J 2360
SCANIA: STO 1

Analyse-gegevens

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
SAE-klasse			75W90
Dichtheid bij 15°C	D 4052	kg / m ³	858
Viscositeit bij -40°C	D 2983	cP	110.000
Viscositeit bij 40°C	D 445	cSt	71
Viscositeit bij 100°C	D 445	cSt	14,0
Viscositeitsindex	D 2270		211
Vlampunt COC	D 92	°C	200
Stolpunt	D 97	°C	-45

Artikelnummer 51951
Inhoud 1 liter

Artikelnummer 51955
Inhoud 5 liter

Artikelnummer 51982
Inhoud 25 liter

Artikelnummer 51986
Inhoud 60 liter