

XTG Gear Oil FE 75W Syntronic

Bardahl XTG Gear Oil FE 75W is een volledig synthetisch smeermiddel op basis van zeer hoogwaardige basisoliën met lage viscositeit, voor gebruik in handgeschakelde versnellingsbakken van personenwagens waarmee **maximale brandstofbesparing (CO2 reductie) mogelijk is**. Het product biedt geoptimaliseerde koude-starteigenschappen en een stabiel gedrag met betrekking tot viscositeit/ temperatuur.

Toepassingen

Bardahl XTG Gear Oil FE 75W is specifiek samengesteld voor versnellingsbakken waarvoor handgeschakelde-transmissieolie met een lage viscositeit wordt aanbevolen, bijvoorbeeld VW-transmissieolie SAE 75W.

Kenmerken

Fuel efficiency: extra brandstofbesparing mogelijk door minimale wrijving.
Anti-slijtage-bescherming: aanzienlijk langere levensduur van de transmissie.
Wrijvingseigenschappen: zeer soepel schakelen, geen trillingen.
Langere levensduur van de olie: uitstekende thermische en oxidatiestabiliteit.

Prestaties

Deze volledig synthetische versnellingsbakolie van hoge kwaliteit is ontwikkeld om volledige bescherming te bieden aan en uitstekende prestaties te garanderen van handgeschakelde transmissies van VW.

DSG "dry clutch"

Geschikt voor bakcodes DQ200 DQ500 DQ501

Specificaties

API - GL-4 + | BMW - 23 00 7 533 513 | BMW - 23 00 7 533 819 | BMW - 23001434404 | BMW - 23007533513/818 | BMW - 81 22 2 339 384 | BMW - 83 22 0 309 031 | BMW - 83 22 0 397 244 | BMW - 83 22 2 339 221 | BMW - 83 22 7 533 818 | BMW - 83220396706 | BMW - 83222167666 | BMW - 83227533818 | BMW - MTF LT-1 | BMW - MTF LT-2 | BMW - MTF LT-3 | BMW - MTF LT-5 | FIAT - 9.55550-MZ2 | FIAT - 9.55550-SA1 | FORD - WSD-M2C200-D | FORD - WSS-M2C200-D2 | FORD - WSS-M2C200-D3 | FORD - WSS-M2C200-E1 | GM - 1940004 | GM - MTF BOT 0063 | JAGUAR-LAND ROVER - STJLR GX73-M1R564-AA | MB - 235.17 | MB - 235.71 | MB - A 002 989 04 03 | NISSAN - 32001 1BY0A | NISSAN - LV MTF-1 | PSA - 9730 A8 | TOYOTA - 08885-81081 | TOYOTA - 0888581001 | VOLVO - 1161838 | VOLVO - 1161839 | VW - G 052 171 | VW - G 052 178 | VW - G 052 512 | VW - G 052 527 | VW - G 052 549 | VW - G 052 726 | VW - G 052 798 | VW - G 055 726 | VW - G 060 726 | VW - G 070 726 | VW - N 05279800

Analyse-gegevens

Test	Resultaten	Test	Resultaten
SAE - klasse	Method	SAE - klasse	Method
Viscosity; mm ² at 100°C	ASTM D445	Viscosity; mm ² at 100°C	ASTM D445
Viscosity; mm ² at 40°C	ASTM D445	Viscosity; mm ² at 40°C	ASTM D445
Viscosity Index	ASTM D2270	Viscosity Index	ASTM D2270
Viscosity at -40°C	ASTM D445	Viscosity at -40°C	ASTM D445
Pourpoint	ASTM D6892	Pourpoint	ASTM D6892
Specific Gravity at 15/15°C	ASTM D4052	Specific Gravity at 15/15°C	ASTM D4052
Flashpoint; COC; °C	ASTM D92	Flashpoint; COC; °C	ASTM D92

Artikelnummer 59455

Inhoud 5 liter

Artikelnummer 59482

Inhoud 25 liter

Artikelnummer 59486

Inhoud 60 liter

Artikelnummer 59492

Inhoud 210 liter