

Q8 Auto D VI



Syntetisk automatisk transmissionsolie der opfylder GM Dexron®-VI specifikationen.

Anvendelse

Q8 Auto D VI er en syntetisk automatgearolie, som hovedsageligt anvendes til General Motors automatiske transmissioner, hvor foreskrives et Dexron®-VI godkendt produkt.

Q8 Auto D VI er bagud forenelig med tidligere Dexron specifikationer (Dexron IID/IIE – Dexron IIIF/G/H), og kan med fordel anvendes til alle GM transmissioner, der er udsat for hård belastning som f.eks. hyrevognskørsel, kørsel med anhænger eller campingvogn, eller som går meget i tomgang.

Q8 Auto D VI er også velegnet til servostyring og som hydraulikolie, hvor der foreskrives ISO VG 32 - 46.

Egenskaber og fordele

Q8 Auto D VI anvender en særlig kombination af syntetisk baseolie og additivsammensætning for bl.a. at møde kravet om forbedrede brændstoføkonomi, friktionsegenskaber og lange skifteintervaller.

Q8 Auto D VI begrænser slitage og forlænger gearkassens levetid betragteligt, hvilket gør at skifteintervallet for ældre GM-transmissioner i mange tilfælde kan forlænges betragteligt i forhold til traditionelle Dexron automatgearolier.

Q8 Auto D VI giver øjeblikkelig smøring efter koldstart og tåler vedvarende høj temperatur fra retarder (hydraulisk bremse).

Q8 Auto D VI indeholder et velafbalanceret friktionsnedsættende additiv, der giver let og komfortabelt gearskifte og behagelig blød servostyring.

Begrænsning

Q8 Auto D VI må ikke anvendes, hvor der foreskrives en olie, der skal møde Ford ESW-M2C33F eller Ford ESP-M2C33G. Her skal man anvende Q8 Auto 16.

Specifikationer

Q8 Auto D VI opfylder kravene til følgende:

- GM Dexron®-VI J-60314
- GMN10060

Tekniske analysedata

Egenskab	Data	Enhed	Metode
Viskositetsgrad, vejledende	75W	SAE	SAE J306
Vægtfylde ved 15 °C	847	kg/m ³	D 4052
Dynamisk viskositet ved -40 °C	12.000	mPa·s	IP 383
Kinematisk viskositet ved 40 °C	29,8	mm ² /s	D 445
Kinematisk viskositet ved 100 °C	6,00	mm ² /s	D 445
Viskositetsindex	151	–	D 2270
Flammepunkt, Pensky-Martens	200	°C	D 93
Flydepunkt	-54	°C	D 97