

Q8 T 35 80W

Minerální převodový olej

Použití

Minerální převodový olej pro středně zatěžované komponenty hnací soustavy vozidel. Vhodný zejména pro synchronizované manuální převodovky pro hladké řazení převodových stupňů.

Schválení a doporučení

API GL-4;
John Deere JDM J11B;
Eaton/Fuller Bulletin 2052, Bulletin 2053, Form 121;
Ford S-M2C-1011-A, SQ-M2C-9008-A;
GM 194075 (90001777);
MAN 341 Type E1, 341 Type Z1, 341 Type Z2;
MB 235.1;
ZF TE-ML 02B, TE-ML 08, TE-ML 16A, TE-ML 17A, TE-ML 19A

Přednosti

- Vynikající ochrana proti opotřebení, prodloužená životnost komponentů.
- Zajišťuje hladké řazení při nízkých teplotách a prodlouženou životnost zařízení.
- Vylepšená stříhová stabilita.
- Vynikající ochrana proti rzi a korozi.

Vlastnosti	Metoda	Jednotka	Hodnota
Hustota při 15 °C	ASTM D4052	kg/m ³	882
Viskozitní třída oleje			80W
Kinematická viskozita při 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	70,1
Kinematická viskozita při 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	9,25
Viskozitní index	ASTM D2270		108
Brookfieldova viskozita při -26 °C	ASTM D2983	Pa.s	30
Bod tuhnutí	ASTM D97	°C	-30
Bod vzplanutí	ASTM D93	°C	166

Uvedené vlastnosti jsou charakteristické pro současnou produkci a mají pouze informativní charakter.