



DELO® Syn-Gear XS 75W-140

DELO® Syn-Gear XS 75W-140 (iepriekš MULTIGEAR S 75W-140) ir sintētiska eļļa transmisijām, smagi slogotiem zobratu pārvadiem un diferenciāļiem. Teicamās viskozitātes īpašības nodrošina galveno pārvadu eļļošanu gan ļoti zemās temperatūrās, gan arī augstās temperatūrās, ietaupa degvielu.

DELO® Syn-Gear XS 75W-140 ir augsta eļļas plēvītes slodzes izturība, kas novērš sausās berzes iespējamību un berzes virsmu vietējos bojājumus, to izcilās pretoksidācijas un pretputošanās īpašības nodrošina ilgu spēka pārvadu darbamūžu, tā ir neitrāla pret blīvslēgu un blīvju materiāliem un nerada sūces.

DELO® Syn-Gear XS 75W-140 paredzēta lietošanai visu gadu automobiļu un bezceļa tehnikas pārnēsmašīnās, stūres pārvados un tiltu reduktoros, kuros ieteikts lietot GL-5 klasei atbilstošas eļļas ar viskozitāti SAE 75W-140. Nodrošina degvielas ekonomiju, jo īpaši, ja to lieto Scania asu zobratu pārvados. Tā ir atestēta atbilstoši Scania STO 2: 0 A, kas ir Scania prasība asu eļļām ar augstu degvielas patēriņa efektivitāti un ilgātku maiņas intervālu. To var izmantot arī SCANIA transmisijās, kad apkārtējās vides temperatūra ir no -25°C līdz + 30°C.

DELO® Syn-Gear XS 75W-140 ir arī ieteicams lietot mezgļos, kas prasa Ford specifikācijai WSL-M2C192-A atbilstošu smērvielu, kā, piemēram Jaguar automašīnu un Ford Transit mikroautobusu diferenciāļos.

DELO® Syn-Gear XS 75W-140 nav radīta lietošanai automobiļu manuālajās ātrumkārbās ar sinhronizatoriem.

DELO® Syn-Gear XS 75W-140 atestācijas un specifikācijas:

izsniegta oficiālas ražotāju atestācijas, atbilstoši:

- Scania: STO 1:0*/ STO 2:0 A*; ZF: TE-ML 05A^{1,5}/05B^{2,5}/12N²/16F²/19C²/21A²/21B^{2,5}.

atbilst sekojošiem standartiem un specifikācijām:

- API: GL-5/ MT-1; Ford: WSL-M2C192-A; Mack: GO-J; Merior: O76-M; SAE: J2360; US Military: MIL-PRF-2105E; ZF: TE-ML 07A³

rekomendācijas lietošanai:

- ZF: TE-ML 12B⁴.

* šīs eļļas sastāvam atļaujas piešķirtas iepriekšējam nosaukumam Multigear S 75W-140; ¹ - ZF reģistrācijas numurs ZF: ZF002274; ² - ZF reģistrācijas numurs ZF: ZF001638; ³ - produkts atbilst nepieciešamajām ZF prasībām lietošanai, bet nav iekļauts sarakstos; ⁴ - ZF šo atestāciju ir pārveidojis un radījis jaunu klasi TE-ML 12N, kurai ir augstāks prasību līmenis; ⁵ - 2017.gada aprīlī ZF apvienoja klasi TE-ML 05B ar klasi TE-ML 05A, kā arī TE-ML 21B ar klasi TE-ML 21A.

TEHNISKIE PARAMETRI

Blīvums, 15°C, kg/l	0,867
Uzliesmošanas temperatūra, °C	185
Sastingšanas temperatūra, °C	-46
Kinemātiskā viskozitāte, mm ² /s, 40°C	185
Kinemātiskā viskozitāte, mm ² /s, 100°C	26
Viskozitātes indekss (VI)	169
FZG zobu diluma tests, A/8,3/90, graužošanas slodzes fāze	>12
FZG triecientests, S A10/16,6R/90, graužošanas slodzes fāze	>12

 **OILTEH**
VA MOTORS. RĪGA.

EU v4 20 decembris 2017

www.oilteh.lv

Tel. 67383881