

Delo Syn-Gear XS SAE 75W-140

Ulei de transmisie auto complet sintetic de performanță premium

Descrierea produsului

Delo® Syn-Gear XS SAE 75W-140 este un ulei de transmisie auto complet sintetic de performanță premium formulat pentru utilizarea în axele motoare și diferențialele de mare capacitate ale autoturismelor și vehiculelor comerciale.

Acest lubrifiant complet sintetic pentru transmisii este formulat din aditivi de protecție EP avansată, pentru asigurarea unei protecții de înaltă performanță.

Beneficii pentru client

- Conceput să asigure intervale de schimb lungi, cu reducerea necesarului de întreținere și a timpilor de nefuncționare
- Aditivi de protecție EP de înaltă performanță, ce asigură protecția împotriva fricțiunii și uzurii, în condiții de turații reduse/cuplu ridicat și șocuri
- Fluiditate fiabilă la temperaturi scăzute, ce ajută la o circulare rapidă a lubrifiantului și protecția sistemului în cursul pornirii la rece
- Formulare cu indice VI ridicat, ce contribuie la menținerea eficientă a vâscozității la temperaturi ridicate, performanțelor de lubrifiere și protecției sistemului
- Stabilitate superioară la oxidare, ce contribuie la rezistența la îngroșarea uleiului în timpul exploatării, menținând componentele curate și fără depuneri nocive



Calitățile produsului

- **Conceput pentru a asigura intervale de schimb lungi**
- **Economie de combustibil îmbunătățită**
- **Asigură protecția împotriva fricțiunii și uzurii**
- **Asigură protecția rapidă a sistemului în cursul pornirii la rece**
- **Formulare cu indice VI ridicat**
- **Contribuie la menținerea curățeniei componentelor, fără depuneri**

Specificațiile selectate includ standardele:

API	Ford
Mack	Meritor
SAE	US Military
ZF	

Aplicații

- Delo Syn-Gear XS SAE 75W-140 este recomandat de asemenea pentru utilizarea în aplicații ce necesită un lubrifiant conform cu specificația Ford WSL-M2C192-A, cum ar fi în cazul diferențialelor autoturismelor Jaguar și furgonetelor Ford Transit.
- Caracteristicile de fricțiune ale Delo Syn-Gear XS SAE 75W-140 fac ca acesta să nu fie în general adecvat pentru utilizarea în transmisii manuale sincron și transmisii cu diferențial (transaxe); prin urmare, acesta nu se va utiliza în astfel de aplicații decât dacă se recomandă în mod expres un fluid GL-5.

Aprobări, performanțe și recomandări

Aprobări

- ZF TE-ML 05A ^[1]
- ZF TE-ML 12N ^[1]
- ZF TE-ML 16F ^[1]
- ZF TE-ML 21A ^[1]

Performanțe

- API GL-5
- API MT-1
- Ford WSL-M2C192-A
- Mack GO-J
- Meritor O76-M
- SAE J2360
- US Military MIL-PRF-2105E
- ZF TE-ML 07A ^[2]

Recomandări

- ZF TE-ML 05B ^[4]
- ZF TE-ML 19C ^[5]
- ZF TE-ML 12B ^[3]
- ZF TE-ML 21B ^[4]

^[1] ZF registration number: ZF002274.

^[2] Products meeting the necessary performance requirements are approved for use by ZF, but there is no product listing.

^[3] ZF has transferred this approval from TE-ML 12B to a new class, TE-ML 12N, which is a higher performance level.

^[4] In April 2017, ZF combined class TE-ML 05B with class TE-ML 05A, and class TE-ML 21B with class TE-ML 21A.

^[5] Formerly approved, but ZF has revised the viscosity class requirements – SAE 75W-140 products are no longer approved.

Date tehnice tipice		
Test	Metoda de testare	Rezultat
Termen de valabilitate: 60 de luni de la data umplerii indicată pe eticheta produsului.		
Densitate, 15°C, kg/l	ASTM D4053	0,867
Punct de inflamare COC, °C	ASTM D92	185
Punct de curgere, °C	ASTM D5950	-46
Vâscozitate cinematică, 100°C, mm ² /s	ASTM D445	26
Vâscozitate cinematică, 40°C, mm ² /s	ASTM D445	185
Indice de vâscozitate	ASTM D2270	169
Test FZG de uzură angrenaj A/8.3/90, Treapta cedare în sarcină	CEC L7A95	>12
Test FZG la șocuri S A10/16.6R/90, Treapta cedare în sarcină	FVA 243	>12

Valorile indicate pentru datele tehnice tipice nu constituie o specificație tehnică, ci o indicație bazată pe rezultatele producției curente și pot fi afectate de toleranțele permise din procesul de producție. Ne rezervăm dreptul de a efectua modificări ale acestor informații. Această ediție înlocuiește toate edițiile precedente și informațiile conținute în acestea.

V/N: V5-18112019

Responsabilitate Chevron nu acceptă nici o responsabilitate pentru nici o pierdere sau pagubă suferită rezultat al utilizării acestui produs pentru orice altă aplicație decât aplicațiile specificate în fișa de produs.

Sănătate, siguranță, depozitare și mediu Având la bază informațiile curente valabile, acest produs nu se așteaptă să producă efecte adverse asupra sănătății când este utilizat pentru aplicațiile corespunzătoare și în concordanță cu recomandările furnizate în fișa de securitate. Fișele de securitate sunt valabile la cerere prin intermediul birourilor noastre de vânzări locale sau prin internet. Acest produs nu trebuie să fie utilizat pentru alt scop decât cel recomandat. La colectarea uleiului protejați mediul și respectați legislația locală.

Versiunea oficială a acestui conținut este cea în limba engleză. Aceasta este doar o traducere. Chevron nu își asumă răspunderea pentru eventualele erori sau ambiguități din această traducere. Mai mult, Chevron nu oferă nicio garanție privind integralitatea, acuratețea și fiabilitatea acestei traduceri. În cazul în care se constată orice discrepanțe sau diferențe între această traducere și versiunea oficială în limba engleză, prioritate va avea versiunea în limba engleză.

A Chevron company product