

## **TITAN CYTRAC HSY, SAE 75W-90**

PI 6-0128

**Vysoce výkonný univerzální převodový olej na bázi moderních plně syntetických složek**

TITAN CYTRAC HSY, SAE 75W-90, je velmi vhodný pro použití ve vysoce zatížených nápravových převodech. Je vhodný rovněž pro synchronizované i nesynchronizované řazené převody, rozdělovací a přídatné převody, pro které je předepsán olej dle API GL-5.

### **Přednosti použití oleje TITAN CYTRAC HSY, SAE 75W-90**

- Vysoká rezerva přísad pro prodloužené intervaly výměny oleje dle předpisů výrobců.
- Vynikající tekutost za studena poskytuje vysokou ochranu před opotřebením a tak vede k úsporám paliva i při provozu na krátké vzdálenosti při nízkých venkovních teplotách.
- Stabilní mazací film i při vysokém zatížení, který poskytuje vynikající ochranu před opotřebením a nejlepší stupeň účinnosti převodů.
- Ve srovnání s konvenčními převodovými oleji zlepšuje celkovou účinnost převodů a umožňuje úsporu paliva.
- Mimořádně dobrá antikorozi ochrana a snášenlivost s barevnými kovy.
- Vysoká oxidační stabilita zamezuje zahušťování oleje a tvorbě usazenin.
- Vynikající schopnost rozptylování nečistot, což přispívá k čistotě agregátů i po velmi dlouhých intervalech výměny oleje.
- Velmi dobrá snášenlivost s elastomery zamezuje úkapům.
- TITAN CYTRAC HSY, SAE 75W-90 je naprosto stříhově stabilní, což znamená, že si uchovává viskozitu čerstvého oleje dle třídy SAE 75W-90 i při dlouhodobém použití.

### **TITAN GEAR HSY, SAE 75W-90 splňuje a překračuje požadavky předních výrobců agregátů.**

- API-GL 5 / GL 4
- SCANIA STO 1:0
- MAN 3343 SL
- DAF Truck (pro prodloužené výměnné intervaly)
- ZF TE-ML 05 B, 07 A, 12 B, 16 F, 17 B..

### **Charakteristika**

<b>Vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Údaje</b>	<b>Zkouška dle</b>
Třída SAE	-	75W-90	SAE J 306
Hustota při 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	868	DIN 51 757
Viskozita při 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	119	DIN 51 562
Viskozita při 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	15,7	DIN 51 562
Bod vzplanutí COC	°C	202	DIN ISO 2592