

## TITAN SUPERGEAR SAE 85W-140

Vysoce výkonný převodový olej pro prodloužený interval výměny oleje

### Popis

TITAN SUPERGEAR 85W-140 je univerzální minerální převodový olej vhodný pro použití v ručně řazených převodovkách i v nápravových převodech osobních automobilů a užitkových vozidel.

### Použití

TITAN SUPERGEAR 85W-140 je mísitelný a snášenlivý se všemi značkovými převodovými oleji. Nicméně jeho smíchání s jinými oleji se nedoporučuje, aby mohlo být zcela využito jeho předností. Při přechodu na TITAN SUPERGEAR 85W-140 je doporučena kompletní výměna oleje.

### Přednosti

- TITAN SUPERGEAR 85W-140 poskytuje příznivou tekutost při nízkých teplotách, čímž je ulehčen start za studena a lehké řazení při zahřívání. Lepší mazání a vynikající ochrana před opotřebením i při provozu v zimě na krátké vzdálenosti.
- TITAN SUPERGEAR 85W-140 vytváří stabilní mazací film, zajišťující ochranu i při vysokém zatížení.
- Díky vynikající stříhové stabilitě zůstává viskozita oleje TITAN SUPERGEAR 85W-140 ve viskozitním rozsahu 85W-140 i po dlouhodobém používání.
- TITAN SUPERGEAR 85W-140 poskytuje dobrou antikorozi ochranu, a chrání tak před korozi a napadáním barevných kovů.

### Specifikace

- API GL-4/GL-5

### Schválení

- ZF TE-ML 05A, 12E, 16D, 21A (ZF000650)

### Doporučení FUCHS

- MIL-L-2105 D
- VOLVO 97310

## Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Hustota při 15 °C	g/ml	0,908	DIN 51757
Třída SAE	-	85W-140	-
Kinematická viskozita při 40°C	mm <sup>2</sup> /s	427	DIN 51562-1
Kinematická viskozita při 100°C	mm <sup>2</sup> /s	30,7	DIN 51562-1
Viskozitní index	-	98	DIN ISO 2909
Bod tuhnutí	°C	-18	DIN ISO 3016
Zbarvení produktu	-	žádné	DIN 10964

Informace obsažené v této produktové informaci jsou založeny na našich zkušenostech a odpovídají současnému stavu našich znalostí. Výkon produktu může být ovlivněn řadou faktorů, zejména konkrétním použitím, způsobem aplikace, provozními podmínkami, předchozím ošetřením, možnou externí kontaminací apod. Informace v tomto dokumentu představují pouze všeobecné, nezávazné pokyny, nikoliv záruku předpokládaných vlastností produktu nebo způsobilosti pro konkrétní účel použití.

Před použitím doporučujeme konzultaci provozních podmínek a výkonnostních charakteristik produktu s technikem společnosti. Je odpovědností uživatele zajistit testování produktu a jeho používání s odpovídající péčí.