



# PRISTA® ULTRAGEAR SYNTHETIC

## Többfokozatú közlekedési hajtóműolaj

### Termék leírás és alkalmazási terület

A Prista® Ultragear Synthetic teljesen szintetikus közlekedési hajtóműolaj speciálisan megválasztott magas minőségű szintetikus alapolajból és kiváló minőségű, hamumentes, kén-foszfor típusú kopáscsökkentőt tartalmazó adalékcsoomagból készülnek. Ezeket a kiváló minőségű gépjármű-hajtóműolajokat úgy fejlesztették ki, hogy alkalmazhatók legyenek közlekedés és az ipar területén használt nagy teljesítményű, akár lökés szerű igénybevételekkel terhelt és nagy csúszási sebességgel működő hypoid hajtásoknál beleértve minden típusú hypoid-, spirális-, ferde-, kétfokozatú- és csigahajtóműveket valamint véglehajtásokat.

A Prista® Ultragear Synthetic közlekedési hajtóműolajokat ajánljuk:

- közúti üzemben könnyű és nehéz teherautók, buszok, kisteherautók és személygépkocsik
- nem közúti alkalmazások, mint az építőipar, a Kőbányászat és a mezőgazdaság
- Sebességváltók és tengelye hajtások és egyéb alkalmazások, ahol a gépgyártók API GL-4, GL-5 vagy MT-1 teljesítmény szintű illetve enyhe EP adalékolású kenőanyagot írnak elő.

### Használatával járó előnyök

- Kiváló védelem minden hajtóműalkatrész számára
- Kivételesen jó alacsony hőmérsékleti teljesítmény mínusz 40 ° C-ig
- Megbízható rozsdá- és korrózió elleni védelem
- Kiváló oxidációs és magas hőmérsékleti stabilitás
- Nagyon jó tömítés kompatibilitás, amely megakadályozza az olajszivárgást
- Kiváló kopást- és berágódást gátló tulajdonságok különböző sebességek és terhelések esetén
- Könnyű sebességváltás a hideg vagy meleg felhasználási körülmények között is, ami optimális vezetési kényelmet biztosít
- Üzemanyag-megtakarítási potenciál

	SAE 75W-80	SAE 75W-90
API	GL-5/GL-4/MT-1	
MAN	341 Type Z2	341 Type Z2, 342 Type M2
Mack	-	GO-J
Renault	note technique B0032/2 annex 3	-
ZF	TE-ML 02B/08/17B	TE-ML 02B/05A/07A/ 08/12L/16B/ 17B/21B
DAF	-	API GL-5 or MIL-PRF-2105E axle
Iveco	-	MIL-PRF-2105E axle
MIL	-	PRF-2105E

### Specifikációk

### Tipikus jellemzők

Paraméter	Módszer	Tipikus értékek	
		SAE 75W-80	SAE 75W-90
Sűrűség 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.862	0.876
Kinematikai viszkozitás 100°C-on, mm <sup>2</sup> /s	EN ISO 3104	8.4	16.7
Viszkozitási index	ISO 2909	140	175
Lobbanáspont COC, °C	EN ISO 2592	190	176
Dermedéspont, °C	ISO 3016	<-40	<-40
Brookfield viszkozitás 40°C-on, cP	ASTM D 2983	100 000	112 000
Rézkorróziós vizsgálat, fokozat	EN ISO 2160	1a	
FZG Teszt - Károsodási fokozat	ASTM D 5182	12	

**Fontos megjegyzés:** A tipikus értékek tájékoztató információkat tartalmaznak, a késztermék paramétereit befolyásolhatják gyártási során megengedhető szabványos tűrések. A változtatás jogát fenntartjuk.

## **Egészség, biztonság és kezelése**

A jelenleg rendelkezésre álló információk alapján a termék várhatóan nem gyakorol kedvezőtlen hatást az egészségre, ha azt rendeltetés szerűen használják.

A termékkel kapcsolatos további információkért a biztonsági adatlap, a tárolás és eltarthatóság feltételeiért, kérem látogasson el a [www.pristaoil.com](http://www.pristaoil.com) címre

## **Kiszerezések:**

1 liter, 210 liter,

Verzió: 2016 február 4.