

## PRISTA® EP

Egyfokozatú közlekedési hajtóműolajok

### Termékleírás és alkalmazás

A Prista® EP közlekedési hajtóműolajok válogatott, kiváló minőségű, oldószeres finomítású és hidrogénezett alapolajokból, valamint hamumentes, kén-foszfortartalmú adalékcsoomag felhasználásával készülnek.

A Prista® EP olajokat a hipoid elrendezésű, kúpkereskes, kétfokozatú tengelyhajtóművek, beleértve a csigahajtásokat is – kenésére fejlesztették ki, gépjárművekhez és ipari alkalmazásokhoz egyaránt. Alkalmas nagyterhelésű hajtóművekhez, sokszerű igénybevétel és a kapcsolódó elemek közötti nagy csúszási sebesség esetén is.

A Prista® EP közlekedési hajtóműolajok használata ajánlott kézi kapcsolású sebességváltókhoz, hátsó tengelyhajtóművekhez és hipoid elrendezésű véghajtóművekhez (differenciálművek), ahol API GL-5 teljesítményszintű hajtóműolaj alkalmazása szükséges.

### Előnyös tulajdonságok

- Kiváló oxidációs stabilitás és fokozott ellenállóképesség a hőterhelés miatti degradálódással szemben
- Kimagasló védelmet nyújt a hajtásrendszer minden elemének
- Kiemelkedő rozsdá- és korrózió elleni védelem
- Nagyon jól összeférhető különböző tömítőanyagokkal, megelőzi az olajszivárgást
- Kiváló kopás- és berágódás elleni védelmet nyújt, különböző fordulatszámokon és terhelési fokozatokon

### Specifikációk

	SAE 80W	SAE 90	SAE 140
API	GL-5		
ISO 6743/6	ISO-L-CKT		
MAN	342 Type M-1, 342 Type M-2	342 Type M-1, 342 Type M-2	-
ZF	TE-ML 17B	TE-ML 05A/07A/08/12E/16B/16C/17B/19B	16D
Volvo	-	STD 1273.10	-

### Tipikus jellemzők

Jellemző	Mérési módszer	Tipikus érték		
		SAE 80	SAE 90	SAE 140
Sűrűség 20°C-on, g/ml	EN ISO 3675	0,878	0,897	0,904
Kinematikai viszkozitás 100°C-on, mm <sup>2</sup> /s	EN ISO 3104	8,9	19,4	28,5
Viszkozitás index, -	ISO 2909	100	93	90
Lobbanáspont, °C	EN ISO 2592	218	228	232
Dermedéspont, °C	ISO 3016	-30	-18	-12
Brookfield viszkozitás -26°C-on, cP	ASTM D 2983	40 000	-	
Rézkorróziós teszt, minősítés	EN ISO 2160	1b		
FZG teszt, károsodási terhelés	ASTM D 5182	12		

Fontos megjegyzés: A tipikus értéként megadott információk nem képeznek specifikációt, hanem a jelenlegi gyártáson alapuló információt adnak, amit az engedélyezett gyártási tűréshatárok befolyásolhatnak. A változtatások joga fenntartva.

### Egészség, biztonság és kezelés

A jelenleg rendelkezésre álló információk alapján, ez a termék nem okoz egészségkárosító hatást, ha rendeltetészerűen használják. A termék biztonsági adatlapjával, a feltételekkel és a tárolási körülményekkel, valamint a termékszavatossággal kapcsolatos információk érdekében kérjük, keresse fel a [www.prista-oil.com](http://www.prista-oil.com) weboldalt.

### Kiszerezések

20 liter, 210 liter, 1000 liter