



# PRISTA® ULTRA GF 0W-20

## MAGAS TELJESÍTMÉNYSZINTŰ SZEMÉLYGÉPKOCSI MOTOROLAJ

### Termékleírás és alkalmazási terület

A Prista® Ultra GF 0W-20 teljesen szintetikus kenőanyag, gondosan válogatott, nagyon jó minőségű alapolajokból készül és a legmagasabb szintű üzemanyag-hatékonyságot kínálja a személygépkocsikhoz. Gondosan kiválasztott alapolajainak és prémium adalékainak köszönhetően kiemelkedő motorvédelmet biztosít a kopás és a lerakódások ellen. Kivételesen alacsony viszkozitása lehetővé teszi egész évben, még télen nagyon alacsony hőmérsékleten is a hatékony használatot.

A Prista® Ultra GF 0W-20 kifejezetten a hibrid autók követelményeihez fejlesztették ahol fontos az üzemanyag-hatékonyság és a CO<sub>2</sub>-csökkentés.

### Használatával járó előnyök

- Magas teljesítmény a motortisztaságban
- Kiváló üzemanyag-hatékonyság és CO<sub>2</sub>-csökkentés
- Kiváló hidegfolyási tulajdonságok alacsony hőmérsékleten

### Specifikációk

	SAE 0W-20
ILSAC	GF-5
API	SN/ Resource conserving
GM	GMW 17332 /Service Fill/
FORD	WSS-M2C-945A/946A/947A
Chrysler	MS 6395

### Tipikus jellemzők

Paraméter	Módszer	Tipikus értékek
Sűrűség 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.849
Kinematikai viszkozitás 100°C-on, mm <sup>2</sup> /s	EN ISO 3104	8.7
Kinematikai viszkozitás 40°C-on, mm <sup>2</sup> /s	EN ISO 3104	47.2
Viszkozitási index	ISO 2909	167
Lobbanáspont COC, °C	EN ISO 2592	222
Dermedéspont, °C	ISO 3016	-42
TBN (HClO <sub>4</sub> ), mg KOH/g	EN ISO 3987	0.8

**Fontos megjegyzés:** A tipikus értékek tájékoztató információkat tartalmaznak, a késztermék paramétereit befolyásolhatják a gyártás 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 rendeltetésszerűen használják.

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