



PRISTA® SUPER

TÖBBFOKOZATÚ MOTOROLAJ

Termékleírás és alkalmazási terület

A **Prista® Super** többfokozatú motorolajok gondosan megválasztott, kiváló minőségű oldószerrel finomított és hidrogénezett alapolajokból és nagy teljesítményű adalékcsoomaggal készülnek, annak érdekében, hogy megfeleljenek az API CF / CD / SF teljesítményszint követelményeinek.

A **Prista® Super** többfokozatú motorolajok nehéz terhelésű, szívó- vagy turbófeltöltős dízelmotorok régebbi modelljeiben történő alkalmazásra szolgálnak, változó üzemeltetési körülmények között és széles hőmérséklet-tartományban, haszongépjárművekben, buszokban, mezőgazdasági és építőipari gépekben.

Használhatók benzinmotorokban is, amelyek gyártói előírják az API SF teljesítményszintű kenőanyagok alkalmazását.

Használatával járó előnyök

- A motor tisztasága
- Termikus és oxidációs stabilitás
- Stabil kenőfilm

Specifikációk

	SAE 15W-40	SAE 20W-50
API	CF/CD/SF	
MB	227.1	227.1

Tipikus jellemzők

Paraméter	Módszer	Tipikus értékek	
		SAE 15W-40	SAE 20W-50
Sűrűség 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.880	0.888
Kinematikai viszkozitás 100°C-on, mm ² /s	EN ISO 3104	14.5	19.0
Kinematikai viszkozitás 40°C-on, mm ² /s	EN ISO 3104	106.4	168.4
Viszkozitási index	ISO 2909	140	128
Lobbanáspont COC, °C	EN ISO 2592	228	236
Dermedéspont, °C	ISO 3016	-31	-23
TBN (HClO ₄), mg KOH/g	ASTM D 2896	8.0	
Szulfáthamu, %	EN ISO 3987	1.25	

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 azt rendeltetészerűen használják.

A termékkel kapcsolatos további információkért, a biztonsági adatlap, a tárolás és eltarthatóság feltételeiért kérem látogasson el a www.prista-oil.com címre