

PROFIVE F913 5W-30

EURO 5 FULL SAPS (magas kén, hamu, foszfor, szulfát tartalom) technológiájú kenőanyag az Euro 5 rendszerű részecskeszűrővel szerelt Diesel és katalizátoros benzin motorok számára, amely garantálja az utókezelő – kipufogó rendszerek hosszú élettartamát és hatékonyságát. Ez a kenőanyag lehetővé teszi az energiatakarékosságot, hatékony környezetvédelem mellett. Megfelel a részecskeszűrő és katalizátor nélküli járművekhez is. Megfelel a Diesel, benzin, bio és más egyéb üzemanyaggal működő motorok számára.

Felhasználható:

A **PROCESS F913 5W30** megfelel a FORD WSS-M2C 913-A/B minősítésének, benzin és dízelmotorokhoz.

A **PROCESS F913 5W30** összekapcsolja az energiatakarékos működést, környezetkímélést (ACEA A1/B1) és a nagy teljesítményű motorüzemeltetést.

A **PROCESS F913 5W30** teljesíti a gyári FORD követelményeket, valamint az ACEA előírásait.

Teljesítmény:

ACEA C3 ACEA A5 / B5 API SL / CF

Jóváhagyta: Ford WSS-M2C-913 A, B, C, D,

Megfelel: Renault RN 0700

Előnyök:

A **PROCESS F913 5W30** – special FORD egyesíti a nagyobb motorteljesítményt, a környezet tiszteltetésével.

A **PROCESS F913 5W30** lehetővé teszi energiatakarékos üzemeltetést.

A **PROCESS F913 5W30** jelentős mértékben csökkenti a gáz- és részecsk kibocsátást az atmoszférában, hozzájárulva ezzel a környezetvédelemhez.

A **PROCESS F913 5W30** alacsony viszkozitásának köszönhetően lehetővé teszi a motor gyors és hatékony kenését, még hideg időben is.

A **PROCESS A5/B5 5W30** megkönnyíti hideg időben az indítást, ezáltal meghosszabbítva az akkumulátor élettartamát.

PROFIVE F913 5W-30

Karakterisztika:

Viszkozitás	SAE J 300		5W-30
Szín			Barna
Sűrűség 15°C	NF T 60-101	Kg/m ³	854
Kinematikai viszk. 40°C	NF T 60-100	mm ² /s	53,46
Kinematikai viszk. 100°C	NF T 60-100	mm ² /s	9,52
Viszkozitási index	NF T 60-136		164
Viszkozitás -30°C	ASTM D 20602	mPas	5,200
Dermedéspont	NF T 60-105	°C	-39
Lobbanáspont	NF T 60-118	°C	236
TBN	ASTM D 2896	mg KOH/g	9,8