

Havoline® ProDS F SAE 0W-30

Prémium teljesítményű, szintetikus motorolaj személyautókhöz

Termékleírás

A Havoline ProDS F SAE 0W-30 egy prémium teljesítményű szintetikus motorolaj személyautókhöz, amelyet a legújabb Ford Focus és Ford Mondeo TDCi dízelmotorokhoz terveztek, amelyekhez Ford WSS-M2C950-A szükséges.

Összetétele szintetikus alapolajokat tartalmaz fejlett, közepes hamutartalmú adalékrendszerrel kombinálva, és kompatibilis a dízelt-részecskeszűrővel (DPF) és a háromutas katalizátorokkal (TWC).

A Havoline ProDS F SAE 0W-30 hosszú élettartamú kopásállóságot, védelmet kínál alacsony hőmérsékleten a motornak, csökkenti a károsanyag-kibocsátást és javítja az üzemanyag-hatékonyt.

Előnyös tulajdonságok

- Összetételének köszönhetően csökkenti a motorsúrlódást és az üzemanyag-felhasználást, anélkül, hogy veszélyeztetné a megbízhatóságot és a tartósságot
- Segít csökkenteni a karbantartási költségeket hosszú olajcsere-periódusának, valamint a motor- és a károsanyag-kibocsátási rendszervédelemnek köszönhetően
- A közepes hamutartalmú technológiával segít minimalizálni a károsanyag-kibocsátást, és segít megvédeni a katalizátorokat és a dízelt-részecskeszűrő rendszereket
- A kiváló alacsony hőmérsékleti tulajdonságainak köszönhetően az olaj gyorsan a kenési helyre jut a hidegindítások során, amely jobb motorvédelmet eredményez
- A szintetikus bázisolajok és a korszerű tisztító adalékok kombinációja minimális szintre csökkenti a lerakódás-képződést és a kopást, meghosszabbítva ezáltal a motor élettartamát

A termék kiemelkedő tulajdonságai

- **Növeli az üzemanyag-hatékonyt**
- **Hosszú védelmet biztosít a motornak és a kipufogógáz kezelő rendszernek**
- **Segít megvédeni a katalizátorokat és a dízelt-részecskeszűrő rendszereket**
- **Motorvédelem alacsony hőmérsékleten**
- **Elősegíti a hosszabb motorélettartamot**

A teljesített műszaki specifikációk kibocsátói:

ACEA	Ford
Fiat	Jaguar Land Rover

- A korszerű tisztító adalékok minimalizálják a lerakódás- és az iszapképződést, ezáltal meghosszabbítják a motor élettartamát és biztosítják az üzemanyag-takarékos üzemelést

Alkalmazások

- A Havoline ProDS F SAE 0W-30 kifejezetten a 2014 szeptemberétől gyártott Ford 2.0L Focus dízelüzemű motorokhoz és a 2015-től gyártott Ford 2.0L Mondeo dízelüzemű motorokhoz készült.
- A Havoline ProDS F SAE 0W-30 más modellekben, például C-Max, Grand C-Max, Kuga, is használható benzinüzemű motorokhoz*.
- A Havoline ProDS F SAE 0W-30 nem minden motortípushoz megfelelő.

* Tájékozódjon a jármű felhasználói kézikönyvből.

Jóváhagyások, teljesítményszintek és ajánlások

Jóváhagyások

- Ford WSS-M2C950A, Jóváhagyta a Ford Motor Co
- Jaguar Land Rover STJLR.03.5007

Teljesítményszintek

- ACEA C2

Ajánlások

- Fiat 9.55535 GS1

Tipikus jellemzők

Jellemző	Mérési Módszer	Eredmények
Viszkozitás osztály		SAE 0W-30
Szavatosság: 60 hónap a termékcímkén feltüntetett gyártási időponttól számítva		
Sűrűség 15 °C-on, kg/l	ASTM D4052	0.841
Kinematikai viszkozitás 40 °C-on, mm ² /s	ISO 3104	45
Kinematikai viszkozitás 100 °C-on, mm ² /s	ISO 3104	9.4
Viszkozitási index	ISO 2909	200
Dermedéspont, °C	ISO 3016	-52
Lobbanáspont, COC, °C	ISO 2592	228

A tipikus jellemzők között megadott információk nem képeznek specifikációt, de a jelenlegi termelés alapján készült útmutatást adnak, és az engedélyezett gyártási tűréshatárok szerint módosulhatnak. A változtatások joga fenntartva. Ez az információ felülír minden korábbi kiadást és a bennük lévő információkat.

Jogi nyilatkozat: A Chevron nem vállal felelősséget azokért a veszteségekért vagy sérülésekért, amik ennek a terméknek a termék adatlapon feltüntetett alkalmazási körtől eltérő alkalmazás során következnek be.

Egészség, biztonság, tárolás és környezetvédelem: A jelenleg érvényes információk alapján, ennek a terméknek nincs egészségkárosító hatása, ha a biztonsági adatlapban (MSDS) foglaltaknak megfelelő javasolt alkalmazási célokra használják fel. A biztonsági adatlapok a helyi értékesítő szervezetnek küldött kérés alapján állnak rendelkezésre, vagy interneten keresztül elérhetőek. Ez a termék nem használható fel egyéb célokra, mint a javasolt felhasználási céljainak köre. Ha a használt termék hulladékként való kezelésére kerül sor, ügyeljen a környezet védelmére és tartsa be a helyi előírásokat.

A Chevron company product