

TERMÉKISMERTETŐ

EVVA SYNTH PD 5W-40 DÍZEL MOTOROLAJ

Az **EVVA SYNTH PD SAE 5W-40** egy újonnan kifejlesztett, szintetikus bázisú SAE 5W-40 viszkozitási osztályú könnyűfutású motorolaj, személygépkocsi, kisteher szállító dízelek számára. Megfelel a motorolaj kutatás legújabb ismereteinek és minden neves motorgyártó dízel motorolajokkal szemben támasztott, legmagasabb követelményeinek eleget tesz.

Fontos tulajdonságai:

- egy dízel motor minden magasan terhelt alkatrészénél maximális kopásvédelmet nyújt
- a motor mozgó alkatrészeinek súrlódását csökkenti és alacsonyabb lesz ez által az üzemanyag fogyasztás hagyományos diesel motorolajokkal összehasonlítva, különösen a melegebb futási fázisban.
- megkönnyíti a hideg indítást és gondoskodik a gyors kenésről alacsony hőmérsékleteken köszönhetően a SAE 5W-nek.
- optimális kenőképességet és magas hő stabilitást garantál. Magas szennyeződéshordó és semlegesítő képessége a motort tisztán tartja, meggátolja a motor korrózióját és ezáltal annak hosszabb élettartamát biztosítja.
- a járműgyártók által előírt olajcsere intervallumoknál nagy teljesítménytartalékok.
- minden a motorgyártásnál használatos tömítő anyaggal összeférhető.
- minden márkás diesel motorolajjal keverhető, de csak keveretlenül nyújtja a teljes teljesítménytartományát.

Alkalmazási területe:

Az **EVVA SYNTH PD SAE 5W-40-t** a magas fordulatszámú, legújabb generációjú személygépkocsi dízel motorokhoz (pl.: Common-Rail vagy „Pumpendüse” befecskendező rendszerű) legnagyobb igénybevételeknél különösen ajánljuk, miközben a legmagasabb üzembiztonságot és magas teljesítmény tartalékokat garantálunk. Az **EVVA SYNTH PD SAE 5W-40** egy ideális kenőanyag minden régebbi gyártású személygépkocsi és kisteher szállító dieselmotorja részére is

Specifikációk:

- ACEA A3/B4
- API SM/CF
- VW 502.00; VW 505.00
- VW 505.01

Műszaki adatok (tipikus értékek):

Viszkozitás 40°C-on:	mm ₂ /s	87,0
Viszkozitás 100°C-on:	mm ₂ /s	14,0
Viszkozitási index:		160
Sűrűség 15°C-nál:	g/ml	0,858
Dermedéspont:	°C	-45 alatt
CCS b. -25°C	mPa.s	3250
TBN:	mgKOH/g	9,7
Lobbanáspont:	°C	215 fölött

Ez a terméktájékoztató csupán informatív jellegű, nem pedig jogilag kötelező érvényű nyilatkozat. Az adatok nem jelentik egyes esetekben valamely tulajdonság meglétének bizonyosságát és nem mentesítik a felhasználót saját vizsgálatainak elvégzése alól. A termékkel való bánással és a termék szállításával kapcsolatos további tájékoztató a biztonsági adatlapokon található.