



# Delo<sup>®</sup> 100 Motor Oil SAE 40

## Egyfokozatú haszongépjármű motorolaj

### Termékleírás

A Delo 100 Motor Oil SAE 40 nagy teljesítményű egyfokozatú motorolaj, amelyet nagy teljesítményű kétütemű, alacsony hamutartalmú olajat igénylő közúti és off-road jármű dízelmotorokhoz (Detroit Diesel) terveztek.

A Delo 100 Motor Oil SAE 40 kipróbált, minőségi alapolajokat tartalmaz, hogy megfeleljen e motortípus speciális kenési követelményeinek, és detergens, rozsdá- és korróziógátló, valamint kopásgátló adalékokat is tartalmaz a hatékony motorvédelem érdekében.

### Előnyös tulajdonságok

- A régebbi motorokban védelmet nyújt a magas hőmérsékleten bekövetkező oxidáció, olajviszkozitás-növekedés és káros lerakódások ellen
- Az EP-hatás segít a szelepvezérlés kritikus alkatrészeinek védelmében, optimalizálja a gép rendelkezésre állását
- Megvédi az olajsűrűket és a dugattyúgyűrűket a rozsdától, a korróziótól, a lakk- és az iszapképződéstől

### Alkalmazás

- A Delo 100 Motor Oil SAE 40 is használata ajánlott a régebbi két- és négyütemű mezőgazdasági gép, építőipari gép, hajó és egyéb nem közúti gép motorjaihoz, ahol a gyártó SAE 40 viszkozitás osztályú motorolaj alkalmazását írja elő
- A Delo 100 Motor Oil SAE 40 kifejezetten ajánlott a Detroit Diesel 53, 71, 92 és 149 kódú kétütemű motorjaihoz
- Tanulmányozza a Detroit Diesel legfrissebb motorolaj ajánlásait a további részletek érdekében
- A Delo 100 Motor Oil SAE 40 megbízható technológiát kínál az ultra alacsony kéntartalmú üzemanyaggal működő régebbi motorok kenésének biztosítására

### A termék kiemelkedő tulajdonságai

- **Motortisztaság és lerakódás elleni védelem**
- **Ellenáll a rozsdá- és korrózió képződésének**
- **Biztosítja a megfelelő olajnyomást**

#### A teljesített műszaki specifikációk kibocsátói:

API

Detroit Diesel

- A Delo 100 Motor Oil SAE 40 ugyancsak használható a következő ipari alkalmazásokhoz:  
fogaskerékajtások, szivattyúk és egyéb olyan gépek, ahol detergens hatású motorolaj szükséges.  
Ugyanakkor a felhasználónak tanácsos konzultálnia a gépgyártóval a kenési javaslatok tekintetében

## Jóváhagyások, teljesítményszintek és ajánlások

### Teljesítményszintek

- API CF-2, CF

### Ajánlások

- Detroit Diesel Kétütemű sorozat 53, 71, 92 és 149 motorok

Tipikus jellemzők		
Jellemző	Jellemző	Results
Viszkozitás osztály		SAE 40
<b>Szavatosság: 60 hónap a termékcímkén feltüntetett gyártási időponttól számítva</b>		
Sűrűség 15°C-on	ASTM D4052	0,889
Kinematikai viszkozitás 40°C-on, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	131
Kinematikai viszkozitás 100°C-on, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	14,50
Viszkozitás index	ASTM D2270	109
Dermedéspont, °C	ASTM D5950	-24
Lobbanáspont, COC, °C	ASTM D92	270
Teljes bázisszám, mg KOH/g	ASTM D2896	7,3
Szulfáthamu, tömeg%	ASTM D0874	0,8

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**