

GearTex® S4

Ultra magas teljesítményű szintetikus, többfokozatú hajtóműolaj

Termékleírás

A GearTex S4 egy ultra magas teljesítményű, szintetikus, többfokozatú hajtómű olaj API GL-4-es teljesítményszintű alkalmazásokhoz. Teljesen szintetikus alapolajokat és a megbízható védelmet nyújtó adalékrendszert tartalmaz.

Előnyös tulajdonságok

- A nagy hatékonyságú adalékok segítik az EP és kopásgátló teljesítőképességet
- Alacsony hőmérsékleten a kenőanyag gyorsan a kenési helyre jut, ezáltal kiváló rendszervédelmet nyújt hidegindításkor
- A megbízható oxidációs stabilitás megakadályozza az olaj üzemeltetés közbeni viszkozitásának növekedését, a káros lakk és lerakódás képződését
- Hozzájárul a korrózióvédelemhez mind a vasfém, mind a színesfém alapanyagú fogaskerekek és csapágyak esetén
- Elasztomerek széles skálájával kompatibilis, megakadályozza a tömítések tönkremenetele okozta folyadékvesztéséget
- Gátolja a habképződést

A termék kiemelkedő tulajdonságai

- **A nagy hatékonyságú adalékok növelik az EP- és kopásgátló tulajdonságokat**
- **Az alacsony hőmérsékleten a kenőanyag gyorsan a kenési helyre jut, ezáltal kiváló rendszervédelmet nyújt**
- **Megbízható oxidációs stabilitás**
- **Hozzájárul a korrózióvédelemhez a vasfém és a színesfém alapanyagú alkatrészek esetében is**
- **Tömítések széles skálájával kompatibilis**

A teljesített műszaki specifikációk kibocsátói:

API

Volkswagen

Alkalmazások

- A Geartex S4-et olyan autóiipari kézi sebességváltókhöz tervezték, amelyek API GL-4 teljesítményű folyadékot igényelnek

Jóváhagyások, teljesítményszintek és ajánlások

Teljesítményszintek

- API GL-4
- Volkswagen VW 501.50

Tipikus jellemzők

Jellemző	Mérési Módszer	Eredmények
Szavatosság: 60 hónap a termék címkén feltüntetett gyártási időponttól számítva		
Kinematikai viszkozitás 100 °C-on, mm ² /s	ASTM D445	14,1
Kinematikai viszkozitás 40 °C-on, mm ² /s	ASTM D445	75
Brookfield-viszkozitás -18 °C-on, mPa.s	ASTM D2983	1.800
Brookfield-viszkozitás -40 °C-on, mPa.s	ASTM D2983	45.000
Viszkozitási index	ASTM D2270	198
Sűrűség 15 °C-on, kg/l	ASTM D4053	0,853
Lobbanáspont COC, °C	ASTM D92	182
Dermedéspont, °C	ASTM D5950	-45

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