

MŰSZAKI ADATLAP

COYOTE fékfolyadék DOT4 LV

CY-512331

Oldal - 1 - z 2



IT'S EASY.

Leírás:

A **COYOTE DOT4 LV fékfolyadék** egy glikol-étereken és borátjaikon alapuló modern fékfolyadék, amelyet még a legigényesebb hidraulikus tengelykapcsoló- és fékrendszerekben való használatra terveztek. Ebből a célból magas forráspontot, hatékony korrózióvédelmet és alacsony agresszivitást kínál a gumikkal szemben. Alacsony hőmérsékleten nagyon alacsony viszkozitása miatt alkalmas ABS, ASC, ESP, ESC, EDB rendszerekben való használatra. A **COYOTE DOT4 LV fékfolyadék** biztosítja a fékrendszer biztonságos és érzékeny működését anélkül, hogy gázbuborékok keletkeznének, amelyek fékhibát okozhatnak. Használható és helyettesíthető minden olyan alkalmazásban, ahol DOT 3 vagy DOT 4 folyadékot írnak fel.

Használ

A **COYOTE DOT4 LV fékfolyadékot** minden hidraulikus tengelykapcsoló-, tárcsa- és dobfékrendszerben használják, különösen az ABS, ASC és ESR elektronikus felépítménnyel felszerelt fékrendszerekhez. A terméket közvetlen használatra szánják.

Kellékek:

- Akár 265 ° C hőmérsékletet és -50 ° C alatti fagyokat is képes ellenállni.
- Véd a korrózió ellen, nem támadja meg a gumikat – különösen az EPDM és SBR gumiból készülteteket.
- Biztosítja a problémamentes működést az ABS, ASC, ESP, ESC, EDB és mások által felszerelt rendszerekben.
- Lenyelve nem káros az egészségre. Nem káros a vízi szervezetekre sem.
- A DOT 3 és DOT 4 specifikációjú folyadékokkal elegyedik.
- A termék minden olyan alkalmazásban használható és helyettesíthető, ahol DOT 3 vagy DOT 4 folyadékot írnak fel.
- IV. osztályú gyúlékony folyadék.

Teljesítmény

US FMVSS 116 DOT 4, DOT 3, SAE J 1703, SAE J 1704 és ISO 4925 (3., 4. és 6. osztály), JIS K 2233 3., 4. és 6. osztály, IS 8654 I. és II. típus, Ford WSS-M6C65-A2.

Paraméterek

Paraméter	Egység	COYOTE fékfolyadék DOT4 LV	Módszer
Megjelenés	–	tiszta sárgás-barna folyadék	vizuálisan
Sűrűség 20 °C-on	kg m ⁻³	1030–1070	PP45/001
pH	–	7–11,5	informatívan
Víztartalom	Uh. %	< 0.20	informatívan
Forráspont (száraz)	°C	> 260	PP45/019
Forráspont (nedves)	°C	> 165	PP45/020
Kinematikus viszkozitás 100 °C-on	mm ² s ⁻¹	>1.5	informatívan
Kinematikus viszkozitás – 40 °C-on	mm ² s ⁻¹	< 750	informatívan

FORGALMAZÓ HU:

AUTOMAX GROUP S.R.O., Kelenhegyi út 60.B., 1118 Budapest,
telefon: +420 272 700 530, fax: + 420 272 700 531,

www.automax-group.com/hu info.hu@automax-group.com

MŰSZAKI ADATLAP

COYOTE fékfolyadék DOT4 LV

CY-512331

Oldal - 2 - z 2



IT'S EASY.

Raktározás

A fékfolyadékok normál körülmények között használva nem jelentenek jelentős egészségügyi kockázatot, de a helyes ipari gyakorlat elveivel összhangban ajánlott megfelelő egyéni védőeszköz használata. A részleteket lásd a termékbiztonsági adatlapon.

Ügyelni kell a fékfolyadék szennyeződésének elkerülésére, a víz drasztikusan csökkenti a folyadék forráspontját, ami csökkenti a biztonságos tartalékot, az ásványolaj alapú termékekkel való szennyeződés a rendszertömítések romlásához és a rendszer esetleges meghibásodásához vezethet.

Csomagolás

A COYOTE DOT4 LV fékfolyadék alapkivitelben 500 ml-es tartályokban kerül forgalomba.

FORGALMAZÓ HU:

AUTOMAX GROUP S.R.O., Kelenhegyi út 60.B., 1118 Budapest,
telefon: +420 272 700 530, fax: + 420 272 700 531,

www.automax-group.com/hu info.hu@automax-group.com