

Shell Donax TM

Automata sebességváltó munkafolyadék

A Shell Donax TM automata sebességváltókhöz, kormány – szervókhöz, hidraulikákhoz való munkafolyadék, amelyet különböző típusú, nagyterhelésű gépjárművekhez és munkagépekhez használnak.

Alkalmazási területe

- Nyomaték – váltók és ipari nyomaték – átalakítók.
- Valamennyi alkalmazási hely, ahova GM Type 'A' Suffix 'A' teljesítményszintű folyadékot írnak elő.
- Nagy traktorok és munkagépekben üzemelő automata erőátviteli rendszerek és kormány – szervók.
- Egyes munkagép hidraulikák

Előnyös tulajdonságok

- Oxidációs és termikus stabilitás
- Diszpergáló hatás
- Súrlódás csökkentő hatás
- Nyírásstabilitás
- Kopásgátló és EP hatás

Teljesítményszint – specifikációk:

General Motors	Type 'A' Suffix 'A'
General Motors Allison	C-4 (10350289)
Mercedes Benz	236.2
MAN	339 Type A

Egészségügyi & biztonsági tudnivalók

A Shell termékek alkalmazásával kapcsolatos egészségügyi és biztonság- technikai információk az egyes termékek biztonságtechnikai adatlapjaiból nyerhetők.

Környezetvédelem

A fáradt olajat a gyűjtésére feljogosított gyűjtő- (hely)nek adják át. Fáradt olajjal ne szennyezzék a csatornát, talajt, élővizet.

Műszaki jellemzők

Shell Donax TM

Viszkozitás	(ISO 3104)	
40 °C mm ² /s		40,0
100 °C mm ² /s		7,5
Viszkozitási index	(ISO 2909)	155
Sűrűség 15 °C kg/m ³	(ISO 12185)	880
Lobbanáspont °C (COC)	(ISO 2592)	170
Dermedéspont °C	(ISO 3016)	-42

A táblázatban szereplő adatok tájékoztató jellegűek, ezek a termékfejlesztés során változhatnak.

Műszaki tanácsadás

Az adatlapban nem részletezett felhasználási területre vonatkozó kérdéseikkel – kérjük – forduljanak az illetékes Shell képviselőhöz.