

TO – 4 SAE 10W

visokokvalitetno multifunkcionalno ulje (UTTO) za teretne sklopke, mjenjače i hidraulike u građevinskim i radnim strojevima. Posebno namijenjen uvjetima Caterpillar TO-4 specifikacijama.

TO-4 SAE 10W je visokokvalitetno ulje UTTO (Universal Tractor Transmission Oil) na bazi posebno odabralih baznih ulja i posebnih aditiva.

Posebno je namijenjeno uvjetima Caterpillar TO-4.

TO-4 SAE 10W je multifunkcionalno ulje za građevinske, radne i poljoprivredne strojeve.

U skladu sa propisima proizvodnje se koristi za teretne sklopke, mjenjače, zadnje pogone kao i za hidrauličke uređaje.

TO-4 SAE 10W se može miješati sa prijašnjim CAT-TO 2 uljima, kao i sa konvencionalnim hidrauličkim i motornim uljima te je kao takav otporan.

U skladu s propisima EU, kvaliteta ovog proizvoda jednaka je i prema sljedećim standardima / specifikacijama:

- | | |
|------------------|--------------------------------|
| API GL4 | Allison C 4 |
| Caterpillar TO-4 | Komatsu KES 07.868.1 |
| ZF TE-ML 03C, | Dana Power shift Transmissions |

Pri upotrebi ovog proizvoda su vidljive sljedeće prednosti:

W može se miješati sa CAT-TO2, konvencionalnim hidrauličkim i motornim uljima te je kao takav otporan

- W izvrsna svojstva pjenjenja
- W veliko konstantno trenje za jednoličnu snagu kočenja
- W visoka zaštita od potrošnje mjenjača i hidraulike
- W multifunkcionalna upotreba za teretne sklopke, mjenjače, zadnje pogone kao i hidrauličke uređaje.
- W dobra viskozna, termička i posmična otpornost
- W i pod vrućim uljem i ekstremnim opterećenjima stabilno podmazivanje i najbolja zaštita od korozije.
- W dobra otpornost na oksidaciju zbog posebno odabralih baznih ulja i posebnog aditiviranja
- W može se miješati sa konvencionalnim kao i sintetičkim markiranim uljima te je kao takav otporan

Kako bi se uvidjeli sve prednosti proizvoda TO-4 SAE 10W, preporučuje se potpuna promjena ulja.

Tipične karakteristike:

Osobina	Gustoća na 15°C	Viskoznost na 40°C		Plamište
Metoda	DIN 51 757	DIN 51 562	DIN 51 562	ISO 2592
Jedinica	g/ml	mm ² /s	mm ² /s	°C
Vrijednost	0,984	36	5,8	>180

j2150...*16052014

Sve informacije odgovaraju sadašnjim saznanjima i našem razvoju; u skladu s izmjenama i dopunama. Točnost danih vrijednosti mogu se uspoređivati te se postupak provedenog ispitivanja može ponoviti.