

Descrierea Produsului

OMV construct TO-4 SAE 30

Cod produs: 183550

OMV construct TO-4 SAE 30 este un ulei universal special formulat pentru echipamentele din constructii. Poate fi utilizat ca fluid STOU in tractoare.

Proprietati

OMV construct TO-4 SAE 30 a fost dezvoltat pentru aplicatii universale in echipamentele din constructii CATERPILLAR , dar poate fi deasemenea utilizat in aplicatii in alte tipuri de echipamente.

Produsul ofera o protectie excelenta antiuzura si extinde durata de viata a motoarelor, tansmisiilor si componentelor auxiliare.

Are o aplicabilitate universala si duce la reducerea inventarului de produse.

Datorita calitatii ridicate a uleiului de baza, OMV construct TO-4 SAE 30 asigura proprietati foarte bune la temperaturi scazute, ceea ce ii confera un caracter multigrad natural corespunzator unui ulei SAE 20W-30.

Aplicatii

OMV construct TO-4 SAE 30 poate fi utilizat atat ca ulei de motor (incluzind si motoare diesel in 2 timpi) cit si pentru puncti, diferential, transmisii prin cutii de viteza, sisteme hidraulice, hidrostatice, frane umede si vinciuri etc. in echipamente din constructii si tractoare. OMV construct TO-4 SAE 30

- Previne alunecarea in angrenaje si ambreiaj
- Minimizeaza uzura transmisiilor
- Extinde durata de viata a garniturilor ambreiajului
- Creste puterea de tractiune a masinii
- Previne vibratiile franelor in baia de ulei

IMPORTANT: Este foarte important sa verificati viscozitatea recomandata de catre constructorul echipamentului! Va recomandam produsul nostru OMV construct TO-4 SAE 10 W, in particular pentru aplicatii la temperaturi scazute si sisteme hidraulice.

Specificatii

Allison C-4, API CF/CF-II/GL-4, CATERPILLAR TO-4, Komatsu Dresser

Aprobări

ZF TE-ML 03C, 07F

Date tehnice (valori tipice)

Caracteristica	Unitatea de masura	OMV construct TO-4 SAE 30
Densitate la 15°C	Kg/m ³	890
Punct de inflamabilitate COC	°C	242
Clasa de viscozitate	SAE	30
Viscozitate cinematica la 40°C	mm ² /s	94
Viscozitate cinematica la 100°C	mm ² /s	10,7
Indice de viscozitate	---	100
CCS/-10°C	mPa.s	2.800 (SAE 20W este indeplinit)
Punct de curgere	°C	<-24

Diagrama viscozitate-temperatura este disponibila la cerere.

Fisa cu date tehnice de securitate si informatii despre sanatate pot fi accesate pe internet la www.omv.com.

Uleiurile uzate si ambalajele goale trebuie sa fie eliminate, in conformitate cu reglementarile legate de mediu.

Datele reprezinta valori tipice medii si sunt subiect al variatiilor legate de productie, in limitele stabilite de formula produsului. Datele tehnice sunt subiect de modificare. Va rugam sa consultati instructiunile din manualul tehnic de utilizare al echipamentului !
Mai multe informatii pot fi obtinute de la Technical Marketing Service Lubricants technics.lubes@omv.com.