

127

NORME INTERNATIONALE **ISO** 3542



INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

Engins de terrassement — Intervalles entre graissages

Earth-moving machinery — Lubrication intervals

Première édition — 1975-09-15

CDU 624.132.3 : 621.879

Réf. n° : ISO 3542-1975 (F)

Descripteurs : matériel de terrassement, entretien, lubrification, intervalle de temps, mode d'emploi.

AVANT-PROPOS

L'ISO (Organisation Internationale de Normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (Comités Membres ISO). L'élaboration de Normes Internationales est confiée aux Comités Techniques ISO. Chaque Comité Membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du Comité Technique correspondant. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO, participent également aux travaux.

Les Projets de Normes Internationales adoptés par les Comités Techniques sont soumis aux Comités Membres pour approbation, avant leur acceptation comme Normes Internationales par le Conseil de l'ISO.

La Norme Internationale ISO 3542 a été établie par le Comité Technique ISO/TC 127, *Engins de terrassement*, et soumise aux Comités Membres en septembre 1974.

Elle a été approuvée par les Comités Membres des pays suivants :

Afrique du Sud, Rép. d'	Finlande	Tchécoslovaquie
Allemagne	France	Turquie
Australie	Irlande	U.R.S.S.
Autriche	Pologne	U.S.A.
Brésil	Roumanie	Yougoslavie
Chili	Royaume-Uni	
Espagne	Suède	

Aucun Comité Membre n'a désapprouvé le document.

Engins de terrassement – Intervalles entre graissages

1 OBJET ET DOMAINE D'APPLICATION

La présente Norme Internationale fixe une série d'intervalles recommandés entre chaque lubrification, à utiliser dans la préparation des instructions de lubrification des engins de terrassement.

2 INTERVALLES RECOMMANDÉS

Les valeurs recommandées sont données dans le tableau.

Le constructeur doit veiller à ne pas utiliser des valeurs autres que celles-ci.

L'objectif recherché est de réduire au minimum l'entretien sur des périodes prolongées.

Intervalles recommandés
10 h ou 1 période de travail en équipe
50 h ou 1 semaine ¹⁾
100 h
250 h
500 h
1 000 h ou 6 mois ¹⁾
2 000 h
5 000 h

1) Le plus court des deux.

NOTE — Les intervalles recommandés seront inclus dans l'ISO . . . , *Engins de terrassement – Instructions de service et d'entretien* (en préparation).