
NORME INTERNATIONALE **ISO** 2698



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

Moteurs Diesel — Porte-injecteur type 7

Diesel engines — Injection nozzle holder — Type 7

Première édition — 1974-02-01

22

CDU 621.43.03

Réf. N° : ISO 2698-1974 (F)

Descripteurs : moteur à combustion interne, moteur diesel, porte-injecteur, dimension.

AVANT-PROPOS

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 2698 a été établie par le Comité Technique ISO/TC 22, *Véhicules routiers*, et soumise aux Comités Membres en février 1973.

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

Afrique du Sud, Rép. d'	France	Roumanie
Allemagne	Hongrie	Royaume-Uni
Australie	Iran	Suède
Belgique	Italie	Suisse
Bulgarie	Japon	Tchécoslovaquie
Canada	Mexique	Thaïlande
Egypte, Rép. arabe d'	Nouvelle-Zélande	Turquie
Espagne	Pologne	U.R.S.S.

Aucun Comité Membre n'a désapprouvé le document.

Moteurs Diesel – Porte-injecteur type 7

1 OBJET

La présente Norme Internationale spécifie les caractéristiques dimensionnelles nécessaires au montage et à l'interchangeabilité d'un type de porte-injecteur dans les moteurs Diesel.

L'orientation des tubulures d'arrivée et de retour de combustible n'est pas définie, car elle varie suivant le cas d'emploi.

2 DOMAINE D'APPLICATION

Les dispositions de la présente Norme Internationale s'appliquent au porte-injecteur du type 7.