
**Méthodes d'essai des filtres à huile de
lubrification à passage intégral pour
moteurs à combustion interne —**

**Partie 14:
Essais de simulation de démarrage à
froid et de résistance aux impulsions
hydrauliques pour les corps de filtre
pressurisés à base de matériaux
composites**

*Methods of test for full-flow lubricating oil filters for internal
combustion engines —*

*Part 14: Cold start simulation and hydraulic pulse durability for
composite filter housings*





DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2016, Publié en Suisse

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie, l'affichage sur l'internet ou sur un Intranet, sans autorisation écrite préalable. Les demandes d'autorisation peuvent être adressées à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office
Ch. de Blandonnet 8 • CP 401
CH-1214 Vernier, Geneva, Switzerland
Tel. +41 22 749 01 11
Fax +41 22 749 09 47
copyright@iso.org
www.iso.org

Sommaire

Page

Avant-propos	iv
Introduction	vi
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes, définitions et symboles graphiques	1
3.1 Termes et définitions.....	1
3.2 Symboles graphiques.....	1
4 Caractéristiques fonctionnelles à évaluer	1
5 Appareillage d'essai	2
6 Liquide d'essai	2
7 Température d'essai	2
8 Exactitude	2
9 Essai de simulation de démarrage à froid et de résistance aux impulsions hydrauliques	2
10 Rapport d'essai	3
Annexe A (normative) Valeurs à utiliser pour les essais si aucun accord n'a été conclu avec le fabricant	5
Bibliographie	6