



NORME INTERNATIONALE ISO 12924:2010
RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

Publié 2012-06-15

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

Lubrifiants, huiles industrielles et produits connexes
(classe L) — Famille X (Graisses) — Spécifications —

RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

Lubricants, industrial oils and related products (Class L) — Family X (Greases) — Specification —

TECHNICAL CORRIGENDUM 1

Le Rectificatif technique 1 à l'ISO 12924:2010 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 28, *Produits pétroliers et lubrifiants*, sous-comité SC 4, *Classifications et spécifications*.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sis/0abbc442-4451-4c9b-b2f4-98d7e339c36e/iso-12924-2010-cor-1-2012>

Page 5, Tableau 3

Remplacer le Tableau 3 existant par le suivant:

Tableau 3 — Résistance au délavage à l'eau et protection antirouille — Symbole 3

Symbole 3	Exigences de pertes de masse par délavage à l'eau % (m/m)	Spécification antirouille, cotation
A	Pas d'exigence	Pas d'exigence
B	Pas d'exigence	1-1 max., eau distillée
C	Pas d'exigence	2-2 max., eau salée ISO 7120
D	< 30	Pas d'exigence
E	< 30	1-1 max., eau distillée
F	< 30	2-2 max., eau salée ISO 7120
G	< 10	Pas d'exigence
H	< 10	1-1 max., eau distillée
I	< 10	2-2 max., eau salée ISO 7120
—	Méthode d'essai: ISO 11009	Méthode d'essai: ISO 11007

ICS 75.100

Réf. n°. ISO 12924:2010/Cor.1:2012(F)

© ISO 2012 – Tous droits réservés

Publié en Suisse