
Norme internationale



6743/1

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

Lubrifiants, huiles industrielles et produits connexes (classe L) — Classification — Partie 1 : Famille A (Graissage perdu)

Lubricants, industrial oils and related products (class L) — Classification — Part 1 : Family A (Total loss systems)

Première édition — 1981-09-15

ITeH STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 6743-1:1981](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f550a782-0c2e-46cf-af0d-748ae48e0ceb/iso-6743-1-1981)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f550a782-0c2e-46cf-af0d-748ae48e0ceb/iso-6743-1-1981>

CDU 665.765

Réf. n° : ISO 6743/1-1981 (F)

Descripteurs : lubrifiant, huile de graissage, classification.

Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est confiée aux comités techniques de l'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 6743/1 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 28, *Produits pétroliers et lubrifiants*, et a été soumise aux comités membres en août 1980.

ITeH STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

Les comités membres des pays suivants l'ont approuvée :

[ISO 6743-1:1981](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f550a782-0c2e-46cf-af0d-748ae48e1b7a/iso-6743-1-1981)

Allemagne, R. F.	France	Pérou
Australie	Hongrie	Pologne
Autriche	Inde	Roumanie
Belgique	Iran	Royaume-Uni
Brésil	Israël	Suède
Bulgarie	Italie	Suisse
Canada	Japon	Tchécoslovaquie
Chine	Mexique	Turquie
Égypte, Rép. arabe d'	Norvège	URSS
Espagne	Pays-Bas	Venezuela

Aucun comité membre ne l'a désapprouvée.

Lubrifiants, huiles industrielles et produits connexes (classe L) — Classification — Partie 1 : Famille A (Graissage perdu)

1 Objet et domaine d'application

La présente partie de l'ISO 6743 établit la classification détaillée de la famille A (Graissage perdu) qui appartient à la classe L (Lubrifiants, huiles industrielles et produits connexes).

Elle doit être lue conjointement avec l'ISO 6743/0.

2 Référence

ISO 3448, *Lubrifiants liquides industriels — Classification ISO selon la viscosité.*

3 Explication des symboles utilisés

3.1 Le principe de la classification détaillée de la famille A

repose sur la définition des principales opérations de lubrification et de la composition des produits correspondants.

3.2 Chaque catégorie est désignée par un symbole constitué d'un groupe de lettres dont l'ensemble forme un code.

NOTE — La première lettre du code (A) identifie la famille du produit considéré, mais la seconde lettre, prise isolément n'est affectée d'aucune signification propre.

La désignation de chaque catégorie pourra être complétée par l'addition de classes de viscosité, conformément à l'ISO 3448.

3.3 Dans le présent système de classification, la désignation des produits est effectuée de façon uniforme. Par exemple, un produit particulier peut être désigné sous sa forme complète, c'est-à-dire : ISO-L-AN 32, ou sous sa forme abrégée, c'est-à-dire : L-AN 32, le numéro désignant, conformément à l'ISO 3448, une classe de viscosité.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f550a782-0c2e-46cf-af0d-748ae48e0ceb/iso-6743-1-1981>

Classification des lubrifiants, huiles industrielles et produits connexes (classe L) — Famille A (Graissage perdu)

Lettre symbole	Application générale	Application particulière	Application plus spécifique	Composition et propriétés particulières	Symbole ISO-L	Applications typiques	Remarques
A	Graissage perdu			Huiles minérales raffinées possédant des propriétés améliorées, par exemple, adhésivité, extrême pression, anti-corrosion, qui peuvent être obtenues à l'aide de bitumes et/ou d'additifs	AB	Engrenages nus, cordages en fil métallique	
				Huiles minérales raffinées	AN	Organes légèrement chargés	
				Huiles minérales non raffinées	AY	Applications sans exigences particulières, essieux, aiguillages, etc.	

Page blanche

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 6743-1:1981

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f550a782-0c2e-46cf-af0d-748ae48e0eeb/iso-6743-1-1981>