

# PN-ISO 12924:2012/AC1

Wprowadza  
ISO 12924:2010/AC1:2012, IDT

## Środki smarowe, oleje przemysłowe i produkty podobne (Klasa L)

### Grupa X (Smary)

### Wymagania

Poprawka do Normy Międzynarodowej ISO 12924:2010/AC1:2012 *Lubricants, industrial oils and related products (Class L) – Family X (Greases) – Specification* ma status Poprawki do Polskiej Normy

## Przedmowa krajowa

Niniejsza poprawka jest tłumaczeniem angielskiej wersji Poprawki do Normy Międzynarodowej ISO 12924:2010/AC1:2012.

Została zatwierdzona przez Prezesa PKN dnia 19 kwietnia 2017 r.

Komitetem krajowym odpowiedzialnym za tłumaczenie poprawki jest KT nr 222 ds. Przetworów Naftowych i Cieczy Eksploatacyjnych, PK nr 3 ds. Olejów Smarowych.

W sprawach merytorycznych dotyczących treści normy można zwracać się do właściwego Komitetu Technicznego lub właściwej Rady Sektorowej PKN, kontakt: [www.pkn.pl](http://www.pkn.pl).

## Treść poprawki

Strona 7, Tablica 3

Zastąpić Tablicę 3 następującą tablicą.

**Tablica 3 – Kontakt z wodą i właściwości przeciwrdzewne – Symbol 3**

<b>Symbol 3</b>	<b>Odporność na wymywanie wodą % (m/m)</b>	<b>Stopień właściwości przeciwrdzewnych</b>
A	Brak wymagania	Brak wymagania
B	Brak wymagania	Maksymalnie 1-1, woda destylowana
C	Brak wymagania	Maksymalnie 2-2, słona woda ISO 7120
D	< 30	Brak wymagania
E	< 30	Maksymalnie 1-1, woda destylowana
F	< 30	Maksymalnie 2-2, słona woda ISO 7120
G	< 10	Brak wymagania
H	< 10	Maksymalnie 1-1, woda destylowana
I	< 10	Maksymalnie 2-2, słona woda ISO 7120
–	Metoda badań: ISO 11009	Metoda badań: ISO 11007