

Vznětové motory - Činidlo pro snížení NOx,  
vodný roztok močoviny (AUS 32) -  
Část 4: Plnicí rozhraní

ČSN  
ISO 22241-4  
30 2460

Diesel engines - NOx reduction agent AUS 32 -  
Part 4: Refiling interface

Moteurs diesel - Agent AUS 32 de réduction des NOx -  
Partie 4: Interface de remplissage

Tato norma přejímá anglickou verzi mezinárodní normy ISO 22241-4:2009. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the International Standard ISO 22241-4:2009. It has the same status as the official version.

Anotace obsahu

Tato část ISO 22241 specifikuje plnicí rozhraní pro činidlo pro snížení NOx, vodný roztok močoviny (AUS 32), v souladu s ISO 22241-1, které je potřebné pro provozování konvertorů se selektivní katalytickou redukcí (SCR) v systému výfukových plynů.

Tato část ISO 22241 specifikuje minimální funkční a geometrické požadavky otevřeného plnicího systému, aby byla zajištěna kompatibilita mezi plnicím systémem vozidla a externím plnicím systémem. Podmínky kompatibility pro utěsněný plnicí systém poskytuje příloha A.

Tato část ISO 22241 platí pro užitková vozidla a autobusy, které jsou definovány v ISO 3833 a mají užitečnou hmotnost vozidla více než 3,5 t a jsou konstruovány pro používání stacionárního externího plnicího systému. Tato část ISO 22241 také platí pro výdejní pistoli stacionárního externího plnicího systému.

Národní předmluva

Informace o citovaných dokumentech

ISO 2575 nezavedena

ISO 22241-1 zavedena v ČSN ISO 22241-1 (30 2460) Vznětové motory - Činidlo pro snížení NOx, vodný roztok močoviny (AUS 32) - Část 1: Požadavky na kvalitu

ISO 22241-3 zavedena v ČSN ISO 22241-3 (30 2460) Vznětové motory - Činidlo pro snížení NOx, vodný roztok močoviny (AUS 32) - Část 3: Manipulace, doprava a skladování

Vypracování normy

Zpracovatel: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, IČ 48135267

Technická normalizační komise: TNK 118 Ropa a ropné výrobky

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Michaela Sersour

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN v anglickém jazyce.