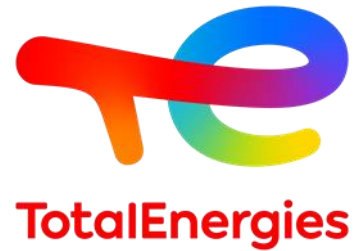


CHAIN OIL SPRAY



Aerosol – Algemeen onderhoud



Smeermiddel in spuitbus voor kettingen, kabels en diverse mechanismen

TOEPASSINGEN

- Smering van kettingen van industriële machines in de textiel- of printindustrie of in vorkheftrucks.
- Smering van remkabels, lieren, kranen, ...
- Smering van koppelingen en diverse mechanismen: sloten, scharnieren, ruitenwisserlagers, dynamo's, alternatoren, huishoudtoestellen, ...
- Smering van moeilijk bereikbare kleine mechanismen.

VOORDELEN

- Hoog indringend en klevend vermogen dankzij de specifieke additieven
- Goede weerstand tegen oxidatie
- Versterkte anti-corrosie eigenschappen
- Niet-onvlambaar drijfgas : HFO-1234ze (GWP₁₀₀ ~6)
- Kan ondersteboven gebruikt worden voor gemakkelijkere manipulatie van de spray.

TYPISCHE KENMERKEN	METHODE	EENHEID	Chain Oil Spray
Densiteit bij 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	821
Viscositeit bij 40 °C met solvent	ISO 3104	mm ² /s	5
Viscositeit bij 40 °C zonder solvent	ISO 3104	mm ² /s	68
Vlampunt (Pensky-Martens closed cup)	ISO 2719	°C	> 56
Ventiel	-	-	« Puck » + 150mm capillair

De waarden van de karakteristieken in deze tabel zijn gemiddelden, gegeven ter informatie.

VOORZORGSMAATREGELEN BIJ GEBRUIK

Daar het product in spuitbussen zit en solventen bevat :

- Niet gebruiken in de nabijheid van een vlam of hete bron.
- Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C.
- Niet doorboren of in het vuur gooien, zelfs niet als de spuitbus leeg is.



CHAIN OIL SPRAY
April 2021

Indien dit smeermiddel wordt gebruikt volgens onze aanbevelingen en voor de toepassing waarvoor het voorzien is, houdt het geen speciaal gevaar in. Een veiligheidsfiche conform de vigerende wetgeving binnen de EU is beschikbaar op <http://sdstotalms.total.com> en bij uw plaatselijke commerciële raadgever.

TOTAL BELGIUM

Handelsstraat 93
B-1040 Brussel

☎ 02/288.98.13

✉ techniclubricants.belgium@total.com