



Anti-Friction Spray

Beperkt wrijving en opwarming van gereedschap bij toepassing op zelfs de hardste metalen

Beschrijving

Anti-Friction Spray is een uiterst doeltreffend, in een spuitbus verpakt smeermiddel met vette middelen, slijtageverminderende additieven en additieven die tegen extreme drukken zijn bestand. Het is chloorvrij.

Eigenschappen

Anti-Friction Spray heeft uitstekende slijtageverminderende eigenschappen en is bestand tegen extreme drukken om de stabiliteit van gereedschap op zelfs de hardste materialen significant te verbeteren.

Anti-Friction Spray vermindert wrijving en houdt een smerende laag in stand.

Anti-Friction Spray heeft uitstekende slijtageverminderende eigenschappen.

Anti-Friction Spray zorgt dankzij de lage oppervlaktespanning voor een uitstekende bevochtiging en een optimale smering voor boren of tappen.

Anti-Friction Spray verbetert de efficiency door het energieverlies door warmte te beperken.

Anti-Friction Spray verlengt de levensduur van gereedschap.

Toepassingen

Anti-Friction Spray wordt met name aanbevolen voor het boren of tappen in de hardste materialen, zoals roestvast staal en (hoog)gelegeerd staal (niet gebruiken op koper en legeringen met koper).

Specificaties

	Eenheid	Kenmerk
Uiterlijk	-	Vloeibaar
Kleur	-	Lichtbruin
Drijfgas	-	Butaan/Propan
Inhoud	ml	500

Gezondheid/Veiligheid

Zie het veiligheidsinformatieblad voor meer informatie over het veilig hanteren en gebruiken van dit product

Opslag en transport

Pas op, verpakking staat onder druk: tegen zonlicht en andere hittebronnen beschermen.

Uiterste gebruiksdatum

3 jaar na de productiedatum

De productiedatum kan als volgt worden herleid uit een code op de onderzijde van de verpakking:

Juliaanse datumcode – DDD/JJ

Tijd – TT:TT

Productcode – 765XXX

Opmerking

De gegevens in deze publicatie zijn gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring. Vanwege de vele factoren die de verwerking en toepassing van ons product kunnen beïnvloeden, ontheffen deze gegevens gebruikers niet van het uitvoeren van hun eigen onderzoeken en tests. Verder impliceren deze gegevens geen enkele garantie over bepaalde eigenschappen noch de geschiktheid van het product voor een bepaald doel. Beschrijvingen, tekeningen, foto's, gegevens, verhoudingen, gewichten, enz. die hier vermeld zijn kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd en maken geen deel uit van de overeengekomen contractuele kwaliteit van het product. Het is de verantwoordelijkheid van de ontvanger van onze producten ervoor te zorgen dat eventuele eigendomsrechten en bestaande wet- en regelgeving worden gerespecteerd.

Mobil™

Voorwaarden: © 2018. Alle rechten voorbehouden aan Moove Lubricants Limited. Mobil en alle Mobil-producten die in dit materiaal genoemd worden, zijn geregistreerde merken van Exxon Mobil Corporation of een van haar dochterondernemingen, waarvoor een licentie is verleend voor gebruik aan Moove Lubricants Limited, welk bedrijf verantwoordelijk is voor dit document en voor het gebruik van de daarin genoemde handelsmerken. Niets van dit document noch enig handelsmerk mag worden gekopieerd, gereproduceerd of anderszins worden gebruikt of toegepast zonder voorafgaande toestemming.

Geproduceerd door Moove Lubricants Limited.

Productielocatie Dering Way, Gravesend, Kent DA12 2QX +44 (0) 1474 564 311