

SCHEDA TECNICA

UTENSIL 150

Fluido guida slitte

SPECIFICHE/APPROVAZIONI

ISO VG 150 DIN 51502 CGLP
ISO-L-CKC, ISO-L-CKE; ISO 6743-6; ISO 12925-1
ISO-L-HG), ISO-L-HM; ISO 6743-4; ISO 11158
CINCINNATI MILACRON (ISO VG 150)
STANIMUC G 150

DESCRIZIONE TECNICA

I lubrificanti UTENSIL sono stati appositamente studiati e sviluppati per la lubrificazione di guide e slitte di macchine utensili e di macchine operatrici che richiedono olii con spiccate proprietà untuosanti e caratteristiche di coefficiente d'attrito in grado di evitare i noti fenomeni di "stick-slip", caratterizzati da impuntamenti e tremolii specialmente nelle fasi di scorrimento a basse velocità.

BENEFIT

- Coefficiente di attrito ottimale che previene i tremolii NO STICK-SLIP;
- Funzione anti-goccia;
- Massima adesività;
- Massima resistenza al carico;
- Eccellente protezione del circuito;
- Massima stabilità chimica e estensione durata.

Per ulteriori dettagli, rivolgersi all'ufficio tecnico

SCHEDA TECNICA

UTENSIL 150

Caratteristiche Tipiche

Proprietà	Unità	Metodo	Valori Medi
Colore	-	Visivo	Ambra
Aspetto	-	Visivo	limpido
Densità	Kg/dm ³	ASTMD7042	0,875
Viscosità 40°C	cSt	ASTMD445	150
Punto di congelamento	°C	ASTMD7	-15

MODALITA' D'USO

Utilizzare secondo le raccomandazioni riportate nel libretto d'uso e manutenzione fornito dal produttore. Conservare il prodotto in luogo fresco e asciutto, al riparo dai raggi diretti del sole e a temperature non superiori ai 60°C.

SICUREZZA E AMBIENTE

Utilizzare in conformità alle raccomandazioni fornite nella Scheda di Sicurezza.
Informazioni aggiuntive su MSDS

TECHNICAL DATA SHEET

UTENSIL 150

Slide guide fluid

SPECIFICS/APPROVALS

- ISO VG 150 DIN 51502 CGLP
- ISO-L-CKC, ISO-L-CKE; ISO 6743-6; ISO 12925-1
- ISO-L-HG), ISO-L-HM; ISO 6743-4; ISO 11158
- CINCINNATI MILACRON (ISO VG 150)
- STANIMUC G 150

TECHNICAL DESCRIPTION

UTENSIL lubricants have been specially researched and developed for the lubrication of machine tool guides and slides, as well as operating machines that require oils with strong lubricating properties and friction coefficient characteristics to avoid the well-known 'stick-slip' phenomena, characterised by jerking and shaking especially during sliding phases at low speeds.

BENEFIT

- Optimum coefficient of friction preventing shaking NO STICK-SLIP;
- Anti-drip function;
- Maximum adhesiveness;
- Maximum load resistance;
- Excellent circuit protection;
- Maximum chemical stability and extended service life.

For further details, please contact the technical department

TECHNICAL DATA SHEET

UTENSIL 150

Typical characteristics

Properties	Unit	Method	Average values
Colour	-	Visual	Amber
Appearance	-	Visual	Limpid
Density	Kg/dm ³	ASTMD7042	0,875
Viscosity 40°C	cSt	ASTMD445	150
Freezing point	°C	ASTMD7	-15

MODE OF USE

Use according to the recommendations in the user and maintenance manual provided by the manufacturer. Store the product in a cool, dry place, out of direct sunlight and at temperatures not exceeding 60°C.

SAFETY AND ENVIRONMENT

Use in accordance with the recommendations provided in the Safety Data Sheet. Additional information on MSDS.

FICHE TECHNIQUE

UTENSIL 150

Fluide pour guide coulissant

SPÉCIFICATIONS/APPROBATIONS

ISO VG 150 DIN 51502 CGLP
ISO-L-CKC, ISO-L-CKE; ISO 6743-6; ISO 12925-1
ISO-L-HG), ISO-L-HM; ISO 6743-4; ISO 11158
CINCINNATI MILACRON (ISO VG 150)
STANIMUC G 150

DESCRIPTION TECHNIQUE

Les lubrifiants UTENSIL ont été spécialement étudiés et développés pour la lubrification des guides et des glissières des machines-outils, ainsi que des machines d'exploitation qui nécessitent des huiles ayant de fortes propriétés lubrifiantes et des caractéristiques de coefficient de frottement pour éviter les phénomènes bien connus de « stick-slip », caractérisés par des secousses et des tremblements, en particulier pendant les phases de glissement à faible vitesse.

AVANTAGES

- Coefficient de frottement optimal évitant les secousses de type « stick-slip » ;
- Fonction anti-goutte ;
- Adhérence maximale ;
- Résistance maximale à la charge ;
- Excellente protection des circuits ;
- Stabilité chimique maximale et durée de vie prolongée.

Pour plus de détails, contactez le département technique

FICHE TECHNIQUE

UTENSIL 150

Caractéristiques typiques

Propriété	Unité	Méthode	Valeurs moyennes
Couleur	-	Visuel	Ambre
Apparence	-	Visuel	limpide
Densité	Kg/dm ³	ASTMD7042	0,875
Viscosité 40°C	cSt	ASTMD445	150
Point de congélation	°C	ASTMD7	-15

MODE D'EMPLOI

Utiliser conformément aux recommandations indiquées dans le manuel d'utilisation et d'entretien fourni par le fabricant. Conserver le produit dans un endroit frais, sec et à l'abri des rayons directs du soleil, avec une température ne dépassant pas 60 °C.

SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Utiliser conformément aux recommandations fournies dans la fiche de données de sécurité. Informations supplémentaires disponibles dans la FDS (Fiche de Données de Sécurité)