

HUILES MULTIFONCTIONNELLES pour MACHINES-OUTILS

APPLICATIONS

La série des "GLISS SW" est adaptée pour la lubrification des glissières, circuits hydrauliques et réducteurs à engrenages sous carter moyennement chargés.

Les huiles "GLISS SW" sont destinées aux parcs de

machines-outils, y compris ceux fonctionnant avec les huiles solubles, aux presses à forger et à emboutir notamment si les glissières sont verticales, aux bancs de scies multiples, à la lubrification des chaînes de transmission, aux réducteurs moyennement chargés.

AVANTAGES

Les huiles "GLISS SW" éliminent le phénomène de broutage (stick-slip) qui se produit à faible vitesse et/ou sous fortes charges. Les "GLISS SW" contiennent des agents d'onctuosité et d'adhérence favorisant l'accrochage et le maintien du film lubrifiant. Elles se caractérisent également par :

- ◆ Un très faible coefficient de frottement entraînant un remarquable pouvoir anti-usure,
- ◆ Des propriétés de surface : désémulsion, anti-mousse renforcées,
- ◆ Des propriétés antirouille et anticorrosion,

- ◆ Des propriétés d'adhérence optimisées.

Les caractéristiques et propriétés de la série des "GLISS SW" permettent une lubrification efficace en réduisant l'usure, et procurent une bonne protection des installations fonctionnant avec les fluides d'usage usuels.

Le caractère multifonctionnel des "GLISS SW" permet une simplification de la gestion des fluides, une diminution des risques d'erreurs et dans une certaine mesure une diminution de la consommation annuelle.

CARACTERISTIQUES

Caractéristiques	unités	32 SW	68 SW	100 SW	150 SW	220 SW
Nature		Minérale	Minérale	Minérale	Minérale	Minérale
Densité à 20°C		0,87	0,88	0,88	0,88	0,88
Viscosité ISO à 40°C	mm ² /s	32	68	100	150	220
Viscosité à 100°C	mm ² /s	5,4	8,8	11,6	16,2	20,4
Indice de viscosité		98	102	108	114	106
Point d'écoulement	°C	- 9	- 9	- 9	- 9	- 9

Les données ci-dessus correspondent à une production moyenne et ne constituent pas des spécifications

PERFORMANCES

NF-E-60.200	Catégories G Catégories G & HG P 47 – P 50 – P 53 >12 passe
NF-E-60.203	
CINCINNATI MILACRON	
FZG (A8.3/90)	
Test STATICINOMETRE	

FP_GlissSw_MM_1204_0

CONDAT - 104 Av. Frédéric Mistral - B.P. 16 - 38670 Chasse/Rhône - FRANCE
 Tel. +33 (0)4 78 07 38 38 • Fax +33 (0)4 78 07 38 00 • www.condat.fr

Société certifiée ISO 9001 - Fiches de sécurité disponibles sur www.condat.fr / Company certified ISO 9001 - Safety data sheets available on www.condat.fr

Ces informations ne peuvent être considérées comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation doivent être effectués.
 This information shall not involve our liability in case of inappropriate application. Tests must be completed prior to utilisation.