



Huile hydraulique IGOL HV32 - 5 L EIGHV32 D

- Huile hydraulique à haut indice de viscosité présentant une grande résistance au cisaillement, pouvant être utilisée sur une large gamme de températures
- Stabilité thermique assurant une durée de vie prolongée du matériel
- Excellentes caractéristiques de filtration
- Pouvoirs anti-usure et anticorrosion
- Filtrabilité et désémulsibilité de haut niveau
- Bonne résistance au moussage
- Utilisation : idéale pour les circuits de transmissions et de commandes hydrauliques travaillant dans des conditions sévères de température et de pression (matériels et engins de travaux publics, pelles, compacteurs, tombereaux, fendeurs, matériels de levage et de manutention, machines-outils, presses, etc.)
- En bidon de 5 L

Caractéristiques	
Couleur	Rouge
Densité à 15°C	871 kg/m ³
Viscosité à 100°C	6.20 mm ² /s
Viscosité à 40°C	31.80 mm ² /s
Indice de viscosité	148
Point d'écoulement	-36°C



Huile de glissières IGOL CC68	EIGCC68	D
Huile boîte de vitesses IGOL DYNAM SP 68	EIGSP68	A
Huile boîte de vitesses IGOL DYNAM SP 100	EIGSP10	D
Huile boîte de vitesses IGOL DYNAM SP 150	EIGSP150	D
Huile boîte de vitesses IGOL SILVER 5W30	EIGPR30	D

- Huile minérale raffinée, spécialement additivée pour le graissage des boîtes de vitesses et des glissières de machines-outils
- Excellentes propriétés d'onctuosité et d'adhérence permettant d'établir et de maintenir un film résistant aux fortes pressions
- Utilisation : idéale pour le graissage des boîtes de vitesses et des glissières de machines-outils (tours, fraiseuses, rectifieuses), des vis de levage, cames, mécanismes à griffes, colonnes de presse (mécaniques, à injecter, à mouler)
- En bidon de 5 L

Modèle	EIGCC68	EIGSP68	EIGSP10	EIGSP150	EIGPR30
Caractéristiques					
Grade ISO	68	68	100	150	-
Densité à 15 °C (kg/m ³)	886	885	893	898	852
Viscosité à 40 °C (mm ² /s)	67.9	69.7	97	156.4	71
Viscosité Engler à 50 °C	5.7° E	5.8° E	8.3° E	11.9° E	-
Indice de Viscosité	105	103	111	96	166
Point d'écoulement	-15°C	-33°C	-21°C	-18°C	-39°C
Point d'éclair	204°C	207°C	225°C	231°C	234°C



Huile de coupe IGOL Usinov 2675 - 5 L EIG2675 D

- Lubrifiant réfrigérant émulsionnable pour le travail des métaux ferreux et non-ferreux, sur machines traditionnelles et CNC
- Concentré, soluble dans l'eau, concentration standard 5 à 12% selon le type d'opération (soit 40 à 100 litres de liquide)
- Pour tout type d'usinage par enlèvement de copeaux, fabrication de tubes roulés et soudés, meulage et rectification à grande vitesse
- Compatible fonte, acier, aluminium et alliages
- Excellentes propriétés lubrifiantes associées à un fort pouvoir mouillant et de transfert de chaleur
- En bidon de 5 L permettant d'obtenir environ 50 à 100 L de liquide

Caractéristiques. À l'état pur	
Aspect	Opalescent
Densité à 15°C	1001 g/cm ³
Température de stockage	Hors gel, 4 à 35°C
Type d'huile de base	Minérale
Durée de stockage conseillée	6 mois
Diluée à 5% : pH	~9.3
Coefficient réfractométrique	~1.7
Concentration d'utilisation acier	5 à 8 %
Concentration d'utilisation inox	8 à 12 %
Concentration d'utilisation taraudage	8 à 12 %



Huile de coupe IGOL USINOV 1380 EIG1380 A

- Lubrifiant réfrigérant émulsionnable pour rectifieuses
- Concentré, soluble dans l'eau, concentration standard 4 à 10% selon le type d'opération (soit 50 à 125 litres de liquide)
- Produit recommandé pour la rectification des fontes, aciers, aciers fortement alliés et aciers rapides
- Bonne protection anti-corrosion lorsque utilisé à la concentration recommandée
- Excellentes propriétés réfrigérantes
- Bon pouvoir détergent qui assure une propreté pièce et machine
- Moussage faible et excellent pouvoir de désaération
- En bidon de 5 L



Dégraissant et solvant Igosolve VG20 EIGVG20 D

- Préparation non toxique formulée avec des matières premières d'origine naturelle, spécialement transformées
- Faible volatilité : pas d'émission de COV (composant organique volatile), absence d'odeur sur le lieu de travail, réduction des volumes consommés
- Utilisation en nettoyage manuel : conditions d'hygiène et de sécurité optimales (non toxique, très haut point d'éclair)
- Haute capacité de pénétration et très bonne efficacité de nettoyage
- Application : nettoyage de pièces mécaniques, surfaces et matériels de l'industrie. Protection de pièces mécaniques et de surfaces sensibles à la corrosion
- Utilisation en fontaine de dégraissage ou application au chiffon ou au pinceau
- Livré en bidon de 20 L, prêt à l'emploi

