

HUILE EP 68/220 (AF)

HUILE POUR GLISSIÈRES DE MACHINES OUTILS

7 bonnes raisons d'utiliser HUILE EP 68/220 (AF)

- 1. Huiles **minérales** raffinées pour glissières de machines à outils.
- 2. Spécialement additivée pour le graissage des glissières de machines -outils.
- 3. **Excellent** pouvoir lubrifiant.
- 4. Huile extrême **pression**, très adhésive (additifs filants).
- 5. Bonne **résistance** à l'eau.
- 6. Evite le broutage des glissières des machines outils.
- 7. Evite la détérioration du revêtement des glissières en résine époxy.

Particulièrement adapté pour :



Industries

Graissage de glissières de machines outils (tours, rectifieuses, fraiseuses...), des vis de levage, cames, mécanismes à griffes, colonnes de presse (mécaniques, à injecter, à mouler).

Graissage des réducteurs à vis peu chargés.

Huile EP68 est destinée à la lubrification pour glissement horizontal.

Huile EP220 est destinée à la lubrification des glissières verticales.

Spécifications :

NF E 60-200 ISO 3498

ISO-L-G-68 ou ISO L-G-220

Caractéristiques	Méthodes	EP 68	EP 220
Masse volumique à 15°C	NFT 60-101	881 kg/mm ³	894 kg/mm ³
Viscosité cinématique à 40°C	NFT 60-100	67,9 mm²/s	232 mm²/s
Indice de viscosité	NFT 60-136	105	98
Point découlement	NFT 60-105	-15°C	-9°C
Point éclair VO	NFT 60-118	204°C	230°C

Informations complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité.

FR14022018/maj4

7 en +

MICRO-GREASE: Graisse micronisée

Cette fiche annule et remplace la précédente. Les informations contenues dans nos fiches techniques sont basées sur notre connaissance et expérience actuelle, et sont données à titre indicatif. Elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à la mauvaise utilisation de nos produits. Photos et images non contractuelles



7d'Armor.