

MALAX 120

HUILE POUR LUBRIFICATION INDUSTRIELLE

230600/05.04

Rev.0

DESCRIPTION

MALAX 120 est un mélange de bases minérales raffinées au solvant et est destinée à la lubrification perdue de paliers chargés, notamment au niveau de malaxeurs de caoutchouc. MALAX 120 assure également l'étanchéité lors du processus de production.

PROPRIETES

| CARACTERISTIQUES | UNITES | METHODES | VALEURS MOYENNES |
|-------------------------------|--------------------------|-----------|------------------|
| Grade de viscosité ISO | - | - | 100 |
| Masse volumique à 15°C | kg/m ³ | NFT 60101 | 897 |
| Viscosité cinématique à 40°C | mm ² /s (cSt) | NFT 60100 | 112 |
| Viscosité cinématique à 100°C | mm ² /s (cSt) | NFT 60100 | 11,7 |
| Indice de viscosité | - | NFT 60136 | 91 |
| Point d'éclair | °C | NFT 60118 | 182 |

Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif.

HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

Les directives concernant la manipulation, le stockage et les premiers secours en cas d'accident sont reprises sur la fiche de sécurité qui est disponible sur simple demande.

L'élimination doit être effectuée en conformité avec la législation en vigueur sur le rejet des huiles usagées. Nous sommes à votre disposition pour vous assister.

Durée de conservation du produit neuf : 3 ans en emballage fermé et protégé.