



COMPENSYL

FLUIDE HYDRAULIQUE

| | |
|------------------------------------|---|
| Description du produit | COMPENSYL permet de transmettre rapidement l'énergie de la pompe aux récepteurs. De plus il assure la lubrification des composants métalliques. |
| Propriétés | <ul style="list-style-type: none">• Tenue exceptionnelle de la viscosité en fonction de la température.• Neutralité totale à l'égard des métaux, garnitures, joints en fibre ou caoutchouc synthétique (point d'aniline : 91°C).• Teneur en soufre nulle.• Protection contre la corrosion.• Résistance exceptionnelle à l'oxydation et au cisaillement : absence de dépôts après de longs mois d'utilisation.• Propriétés extrême-pression et anti-usure satisfaisant aux exigences les plus sévères.• Excellent pouvoir lubrifiant limitant au maximum les frottements.• Additif "Anti-Foaming" empêchant la formation de mousses nuisibles au bon fonctionnement des systèmes hydrauliques.• Désaération très rapide. |
| Destinations | <ul style="list-style-type: none">• Extérieur• Liquide spécial minéral pour :<ul style="list-style-type: none">- Circuits hydrauliques.- Amortisseurs.- Crics et bennes.- Élévateurs. |
| Caractéristiques techniques | <p>Viscosité (cSt) : 50,2 à 20°C / 20,9 à 40°C / 4,24 à 100°C.</p> <p>Grade ISO : 22.</p> <p>Indice de viscosité : 107 (NF T 60-136).</p> <p>Point d'écoulement : -36°C autorisant son emploi à très basse température.</p> <p>Plage d'utilisation : de -25 à +65°C.</p> <p>Point d'inflammabilité (V.O) : +197°C évitant tout danger d'emploi aux températures normales d'utilisation ainsi que les pertes dues à une évaporation du produit.</p> <p>Conditionnements : Aérosol 200 ml & 400 ml - 0,25 l - 2 l - 5 l - 20 l - 60 l.</p> |
| Sécurité | Se reporter à la fiche de données de sécurité (FDS) disponible sur notre site www.owatrol.com et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur. |

