



# COMPENSYL

## FLUIDE HYDRAULIQUE

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

