

Produit	Description	Caractéristique et performances
<b>LUVODUR® PAO 400</b>	Polyalphaoléfine	Polyalphaoléfine conventionnelle haute viscosité (40 mm <sup>2</sup> /s à 100 °C). Bon indice de viscosité et excellentes propriétés à basse température.
<b>LUVODUR® PAO 1000</b>	Polyalphaoléfine	Polyalphaoléfine conventionnelle haute viscosité (100 mm <sup>2</sup> /s à 100 °C). Bon indice de viscosité et excellentes propriétés à basse température.