

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