

Produit	Description	Caractéristique et performances
D.SYNOL® DS	Copolymère d'éthylène-propylène	Augmente l'efficacité énergétique et la durabilité grâce à un indice de viscosité élevé et une excellente résistance aux basses températures ainsi qu'à la chaleur/oxydation. Améliore la lubrification et renforce la stabilité au cisaillement. Convient aux lubrifiants automobiles et industriels ainsi qu'aux graisses. V _{k100} : 40 / 100 / 600 / 1100 / 2000 mm ² /s
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.