

Prodotto	Descrizione	Caratteristiche e vantaggi
<b>D.SYNOL® DS</b>	Copolimero di etilene-propilene	Aumenta l'efficienza energetica e la durata grazie a un alto indice di viscosità e un'eccellente resistenza alle basse temperature così come al calore/ossidazione. Migliora la lubrificazione e aumenta la stabilità al taglio. Adatto per lubrificanti automobilistici e industriali nonché per grassi. $Vk_{100}$ : 40 / 100 / 600 / 1100 / 2000 $mm^2/s$ .
<b>LUVODUR® PAO 400</b>	Poli-Alfa-Olefine	PAO convenzionale ad alta viscosità (40 $mm^2/s$ a 100°C). Buon indice di viscosità ed eccellenti proprietà alle basse temperature.
<b>LUVODUR® PAO 1000</b>	Poli-Alfa-Olefine	PAO convenzionale ad alta viscosità (100 $mm^2/s$ a 100°C). Buon indice di viscosità ed eccellenti proprietà alle basse temperature.