

Producto	Descripción química	Características y beneficios
D.SYNOL® DS	Copolímero de etileno-propileno	Aumenta la eficiencia energética y la durabilidad a través de un alto índice de viscosidad y una excelente resistencia a bajas temperaturas así como al calor/oxidación. Mejora la lubricación y aumenta la estabilidad al cizallamiento. Adecuado para lubricantes automotrices e industriales así como para grasas. Vk100: 40 / 100 / 600 / 1100 / 2000 mm ² /s.
LUVODUR® PAO 400	Polialfaolefina	PAO de alta viscosidad convencional (40 mm ² /s a 100 °C). Buen índice de viscosidad y excelentes propiedades a baja temperatura.
LUVODUR® PAO 1000	Polialfaolefina	PAO de alta viscosidad convencional (100 mm ² /s a 100 °C). Buen índice de viscosidad y excelentes propiedades a baja temperatura.