

Hochtemperaturöl, hellfarben, synthetisch OKS 3520



Artikel-Nr.
P_7640



Produktdetails

Eigenschaften

Lange Gebrauchsdauer durch hohe Oxidationsstabilität und minimale Verdampfungsverluste bei Temperaturen bis 280°C.

Vorteile

Verringerung der Reibwerte und Erhöhung des Verschleißschutzes durch auf hohe Temperaturen abgestimmte Additivierung, saubere Ketten ohne Ablagerungen (keine Verackungsrückstände). Verlängerte Nachschmierintervalle durch geringe Abdampfverluste.

Anwendung

Vollsynthetisches Höchsttemperaturöl. Sehr guter Verschleißschutz bei höchsten Einsatztemperaturen. Für die Schmierung von Ketten, Gelenken, Gleitbahnen sowie Spann- und Trockenrahmen in Transportsystemen, Lackier-, Brenn- und Trocknungsanlagen.