

# LEITFADEN FÜR DIE NEUSTRUKTURIERUNG DES INDUSTRIEGETRIEBEÖL-PORTFOLIOS



DESIGNED TO MEET CHALLENGES

ALTES PRODUKT	NEUES PRODUKT
Shell Omala HD	<p>Shell <b>Omala S4 GX</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Hoher Schutz</li> <li>■ Lange Ölstandzeit</li> <li>■ Spezialanwendungen</li> </ul>
Shell Tivela S	<p>Shell <b>Omala S4 WE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Hoher Schutz und lange Ölstandzeit</li> <li>■ Energieeffizient</li> <li>■ Schneckengetriebe</li> </ul>
Shell Omala F	<p>Shell <b>Omala S3 GP*</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Schutz bei extremen Belastungen</li> <li>■ Spezialanwendungen</li> </ul>
Shell Omala	<p>Shell <b>Omala S2 G</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Hoher Schutz</li> <li>■ Industrieanwendungen</li> </ul>

### UMGANG MIT DIESEM LEITFADEN

Ermitteln Sie in der linken Spalte Ihr derzeit benutztes Industrie-Getriebeöl, in der rechten Spalte finden Sie dann den neuen Namen dieses Öls oder die empfohlene Alternative.

*Diese Übersicht enthält nur ausgewählte Industrie-Getriebeöle. Detaillierte Informationen zum gesamten Shell Portfolio für Ihr Unternehmen erhalten Sie von Ihrem Shell Ansprechpartner.*

- Direktes Nachfolgeprodukt
- Empfohlene Alternative

\*Empfohlene Alternative, wenn die Produktion des bisher verwendeten Produktes eingestellt wird.

### PRODUKTNAMEN SUFFIX

- E** = Hohe Effizienz
- G** = Stirnräder
- P** = Extreme/hohe Druckbeanspruchung
- W** = Schneckengetriebe
- X** = Besonders hohe Leistung

### ANWENDUNGSSYMBOLLE

- Extreme Belastungen
- Hohe Temperatur
- Geschlossene Getriebe
- Stationäre Anwendungen
- Schneckengetriebe
- Langlebig
- Stoßbelastungen