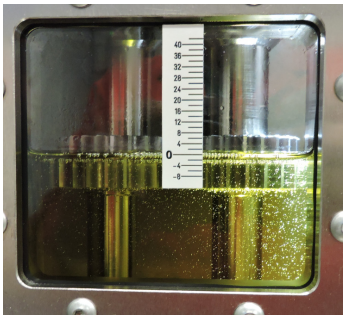


# Shell Omala S4 GXV

## Geringe Schaumneigung



Flender Foam Test ISO 12152

Neue Basisöltechnologie (mPAO) und Antischaumadditive sorgen für eine deutlich niedrigere Schaumneigung und schnelles Abscheiden von Luft, selbst bei einem ISO VG 680. Das gewährleistet einen sicheren Betrieb.

## Erweiterte Kompatibilität mit Komponenten

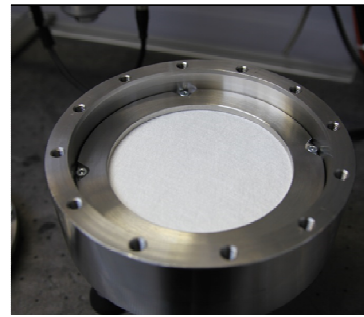


Dynamic seal test rig

z.B. Dichtungsverträglichkeit: „Die Dichtung ist einer der limitierenden Faktoren für einen längeren wartungsfreien Betrieb, wobei Dichtungsveragen zu 40 % auf Verträglichkeitsprobleme mit Schmierölen zurückzuführen ist“.

Quelle Freudenberg

## Verbesserte Filtrierbarkeit



Hydac Multipass Filtrationstest (3µm)

Auch bei deutlich längerer Feinfiltration behält Shell Omala S4 GXV sein hervorragendes Schaumverhalten und Luftabscheidevermögen.

Selbst bei niedrigen Temperaturen ist das Produkt filtergängig.

## Siemens (Flender) Freigabe



Übertrifft die Anforderungen der neuesten Siemens Getriebeölspezifikation

