

## Interflon Finnoly Additive T251 Getriebeöladditiv

### Produktbeschreibung

Verbessert die Leistung des Getriebeöls und reduziert Vibrationen und Geräusche bis weit unter den üblichen Pegel. Immer dann zum Getriebeöl hinzugeben, wenn dieses seine Leistungsgrenze erreicht hat oder die Anforderungen nicht mehr erfüllt.

Enthält MicPol®-Technologie und bietet dadurch ein optimales Gleichgewicht zwischen thermischer Stabilität und Verschleißschutz, sowie Beständigkeit gegen hohe Belastungen. Außerdem werden Kosten gespart, indem Öltemperatur und Reibung reduziert werden und die Standzeit des Öls verlängert wird.

### Anwendung

Für den Einsatz in Industriegetrieben und Drehkolbenkompressoren, z.B. Getriebe mit Spritz- und Druckschmierung, Planetengetriebe, Schneckenradgetriebe und Kegelradgetriebe. Für geschlossene Getriebe, Achsgetriebe, Zapfwellen sowie Getriebe in PKW, LKW, Autobussen und Motorrädern; Land- und Baumaschinen, maritimer Ausrüstung, Gabelstaplern, Rasenmähern, Stromaggregaten und vielen anderen Fahrzeugen und Maschinen. Für Getriebe mit nasser Kupplung nicht geeignet.

Kann mit den meisten mineralischen oder synthetischen Getriebeölen gemischt werden, ausgenommen Schmieröle auf Polyglykolbasis. Für Systeme mit Filtern < 20 Micron nicht geeignet.

### Vorteile

- Leichtgängigeres Schalten
- Reduziert die Reibung, vermindert Geräusche und senkt die Öltemperatur
- Senkt den Energieverbrauch
- Verlängert die Standzeit des Öls
- Bietet besseren Dichtungsschutz

### Anwendungsvorschriften

Je nach Gebindegröße vor Gebrauch gut schütteln bzw. durchrühren. Das alte Öl ablassen, gegebenenfalls vorhandene Filter austauschen. 4-6 % Interflon Finnoly Additive T251 mit ein wenig neuem Öl mischen und bei jedem Ölwechsel hinzugeben. Erkundigen Sie sich bei Ihrem technischen Berater nach der Kompatibilität. Für Automatikgetriebe nicht geeignet.

### Sicherheitsvorschriften

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

### Verpackung

Siehe aktuelles Interflon-Produktverzeichnis.

### Transportvorschriften

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

# Interflon Finnoly Additive T251

## Getriebeöladditiv

### Technische Daten

Eigenschaft	Ergebnis	Verfahren
Zusammensetzung	Gemisch aus Mineralölen, Additiven und MicPol®.	
Farbe	Weiß	
Geruch	Ölig	
Dichte bei 20 °C	0,89 g/cm <sup>3</sup>	
Dynamische Viskosität bei 20 °C	1400 mPas	ASTM D2983
Partikelgröße MicPol®	0,05-15 µm	
Niedrigste Anwendungstemperatur	-20 °C	
Höchste Anwendungstemperatur	150 °C	
Für Filter geeignet	>20 µm	
Haltbarkeit*	4 Jahre	

\* Die Haltbarkeit des Produkts, wenn es bei Raumtemperatur in der ungeöffneten Originalverpackung gelagert wird.

*Bei den typischen Eigenschaften handelt es sich um typische Eigenschaften des Produkts, die unter Berücksichtigung normaler Produktionstoleranzen erreicht werden, und nicht um eine Spezifikation. Mit Abweichungen, die die Leistung des Produkts nicht beeinträchtigen, muss bei normaler Herstellung gerechnet werden. Wir behalten uns das Recht vor, die hier aufgeführten Informationen ohne Ankündigung zu ändern.*

---

**INTERFLON BV, Postfach 1070**  
**NL - 4700 BB Roosendaal, Niederlande**  
**Tel.: + 31 (0) 165 55 39 11 / [www.interflon.com](http://www.interflon.com)**

---

Diese Informationen beruhen auf unserem derzeitigen Kenntnisstand und dienen der Lieferung allgemeiner Hinweise zu unseren Produkten und deren Anwendung. Sie sind somit nicht so auszulegen, dass sie bestimmte Eigenschaften der beschriebenen Produkte oder deren Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck zusichern. Sämtliche bestehenden gewerblichen Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Die Qualität unserer Produkte wird im Rahmen unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen gewährleistet.

Interflon®/MicPol® ist eine eingetragene Handelsmarke der Interflon BV.