

oilfino Geran 68 - 680



BESCHREIBUNG

oilfino Geran sind mineralölbasische Schmieröle mit hochwirksamen Zusätzen für den Einsatz in Industriegetrieben und Umlaufsystemen. Geran Industriegetriebeöle stehen in verschiedenen Viskositätsklassen für unterschiedlichste Bauformen der Industriegetriebe zur Verfügung und haben sich in der Praxis in vielen Getrieben zahlreicher Hersteller bewährt.

EIGENSCHAFTEN

oilfino Geran Reihe gewährleistet als Schmierstoff von höchster Qualität universelle Betriebsbereitschaft und durch modernste Additivtechnologie werden hervorragende Oxidations- und Temperaturstabilität gewährleistet. Selbst unter extremsten und härtesten Bedingungen wird Freßverschleiß, Grübchen und Pittingbildung verhindert. Es gewährleistet über lange Einsatzzeiten die Schmierung von Getrieben unter kritischen Bedingungen wie Dauerbelastungen unter schwierigen Umwelteinflüssen in Hüttenbetrieben, Bergbau und in der Bauindustrie.

SPEZIFIKATIONEN

Die Anforderungen an CLP-Getriebeöle nach DIN 51517 Teil 3 und SEB 181 226 werden erfüllt. In vielen wichtigen Forderungen der vorstehenden Normen werden diese deutlich übertroffen.

Spezifische Daten	Methode	Einheit	68	100	150	220	320	460	680
Viskositätsklasse ISO VG			68	100	150	220	320	460	680
Dichte bei 15°C	D 4052	Kg/m ³	889	890	892	892	896	898	901
Kin. Viskosität bei 40 °C	D 445	mm ² /s	69,5	102	154	223	321	448	686
Kin. Viskosität bei 100 °C	D 445	mm ² /s	8,6	11,2	14,5	18,8	23,7	29	38,6
Viskositätsindex	D 2270		98	98	96	96	96	96	96
Flammpunkt	D 92	°C	235	245	250	285	290	295	300
Pourpoint	D 97	°C	-24	-21	-21	-21	-18	-15	-15
FZG-Prüfung A/16,6/140	DIN ISO 14635		>12	>12	>12	>12	>12	>12	>12

Alle Informationen sind nach bestem Wissen erstellt, jedoch ohne Gewähr. Technische Daten sind Durchschnittswerte und unterliegen den üblichen Produktionsschwankungen. oilfino behält sich das Recht vor die Produkte zu verbessern und die Spezifikation entsprechend zu ändern.