CHAMPION COMPETE HV ISO 46

Ein speziell für den Einsatz in Hydraulikkreisläufen konzipiertes Paraffinöl mit hohem Viskositätsindex. Hält das System durch Reduzierung von Ablagerungen wirksam sauber und verfügt über gute Eigenschaften bezüglich Filterbarkeit, Wasserabscheidung und schneller Entlüftung. Dieses Produkt ist möglicherweise nicht in Ihrer Region verfügbar. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem lokalen Ansprechpartner.

ANWENDUNGEN

Hydrauliksysteme mit veränderlichen Temperaturen und hohen Drücken. Getriebe, die einen hohen Viskositätsindex sowie mechanische und chemische Stabilität erfordern. Regelungssysteme und hydraulische Lenkungen.

MERKMALE

Verschleiß- und Oxidationsstabilität: Herausragender Schutz

Entschäumungseigenschaften: Hervorragende Entschäumungseigenschaften

Temperaturbeständigkeit: Überragende Viskositätsstabilität

SPEZIFIKATIONEN

DIN 51524 Part 3 **ISO** 6743-4, HV

ISO 11158, HV

TYPISCHE KENNDATEN

Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
ASTM D4052	g/ml	0.853
ASTM D445	mm²/s	47.8
ASTM D445	mm²/s	8.4
ASTM D2270		151
ASTM D6892	°C	-39
ASTM D92	°C	230
	ASTM D4052 ASTM D445 ASTM D445 ASTM D2270 ASTM D6892	ASTM D4052 g/ml ASTM D445 mm²/s ASTM D445 mm²/s ASTM D2270 ASTM D6892 °C

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, damit unsere Kunden jederzeit von den neuesten technischen Entwicklungen profitieren können.

