

CHAMPION HYDRO HLP-D ISO 32

Es handelt sich um eine Hydraulikflüssigkeit auf Mineralölbasis, die ein selektives Additivsystem zum Schutz von Hydrauliksystemen sowie die Zugabe von Detergent-/Dispersionsadditiven enthält. Sie erfüllt die HLPD-Anforderungen.

ANWENDUNGEN

Dieses Öl eignet sich für den Einsatz in Hydrauliksystemen, für die aufgrund von hohem Eindringen von Wasser oder Verunreinigungen ein hoher Dispersionsgrad erforderlich ist, um einen Wasseraustritt im System zu verhindern.

MERKMALE

Verschleiß- und Oxidationsstabilität: herausragender Schutz
Schaumbildungsschutz: hervorragender Schaumbildungsschutz
Temperaturstabilität: adäquate Viskositätsstabilität

SPEZIFIKATIONEN

MAN N698-H-LPD DIN 51524 T2 HLPD

TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.875
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	33.34
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	5.865
Viskositätsindex	ASTM D2270		120
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-30
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	210

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

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

