

TEKNISET TIEDOT

COREX HLP

Teollisuus- ja hydraulikkaöljyt

Kuvaus

MOTOREX COREX HLP on valmistettu huolellisesti valituista laadukkaista parafiinisista ja liuotinjalostetuista mineraaliöljyistä, joita on parannettu innovatiivisilla ja tehokkailla lisäaineilla. Ainutlaatuiset voiteluaineet täyttävät arvostettujen valmistajien vaatimukset, määritykset ja luokitukset sekä kaikki yleisimmät standardit.

Edut

- erinomainen kulumisenesto ja korroosiosuoja
- tehokkaasti voitelua parantavat EP-lisäaineet
- erittäin vähän vaahtoava
- hyvä tiivisteyhteensopivuus
- alhainen jähmepiste

Käyttöalueet

MOTOREX COREX HLP -valikoiman tehokkaat teollisuus- ja hydraulikkaöljyt sopivat erinomaisesti monenlaisiin käyttökohteisiin, kuten erilaisiin teollisuusjärjestelmiin, tuotantokoneisiin, hyötyajoneuvoihin ja työstökoneisiin sekä liuku- ja vierintälaakerien voiteluun, teollisuusvaihteistoihin (jotka eivät vaadi korkeapainevaihteistööljyä), kompressoreihin, tyhjöpumppuihin jne.

Määritykset

Hydraulikkaöljy HLP standardien DIN 51524/T2 ja EN ISO 6743-4 mukaan.

Tekniset tiedot

Ominaisuus	Mittayksikkö	Testausstandardi	Arvo			
Viskositeettiluokka	ISO VG	ISO 3448	10	15	22	32
Väri		DIN ISO 2049	vaalean-keltainen	vaalean-keltainen	vaalean-keltainen	vaalean-keltainen
Tiheys (20 °C)	g/ml	ASTM D 4052	0,847	0,854	0,862	0,868
Viskositeetti (40 °C)	mm ² /s	DIN 51562-1	10	15	22	32
Viskositeetti (100 °C)	mm ² /s	DIN 51562-1	2,7	3,5	4,4	5,5
Viskositeetti-indeksi		DIN ISO 2909	105	105	105	100
Jähmepiste	°C	ASTM D 5950	-39	-36	-36	-33
Leimahduspiste	°C	DIN EN ISO 2592	164	> 200	> 200	> 200
Viskositeettiluokka	ISO VG	ISO 3448	68	100	150	
Väri		DIN ISO 2049	keltainen	keltainen	keltainen	
Tiheys (20 °C)	g/ml	ASTM D 4052	0,870	0,882	0,887	
Viskositeetti (40 °C)	mm ² /s	DIN 51562-1	68	100	150	
Viskositeetti (100 °C)	mm ² /s	DIN 51562-1	9,0	11,4	14,0	
Viskositeetti-indeksi		DIN ISO 2909	100	95	95	
Jähmepiste	°C	ASTM D 5950	-30	-27	-27	
Leimahduspiste	°C	DIN EN ISO 2592	> 200	> 200	> 200	

Jättekoodi: EWC 130 110 / Vesivaarallisuusluokka: WGK1



Edellä annetut tiedot voivat muuttua ilman ennakkoi-
moitusta, vaikka ne ovat nykyisten standardien mukai-
set. Ilmoitetut suorituskykyominaisuudet perustuvat
tavanomaisiin toleransseihin, jotka esiintyvät mittauksen ja
tuotannon aikana uusinta tekniikkaa käytettäessä. Käyttö-
turvallisuustiedote on saatavilla.
TI/Hydraulikkoel/Corex HLP 0713

BUCHER AG LANGENTHAL
MOTOREX-Schmiertechnik
Postfach, CH-4901 Langenthal,
Schweiz
Puh. +41 (0)62 919 75 75,
Faksi +41 (0)62 919 75 95
www.motorex.com

MOTOREX AG LANGENTHAL
Industrie-Schmiertechnik
Postfach, CH-4901 Langenthal,
Schweiz
Puh. +41 (0)62 919 74 74,
Faksi +41 (0)62 919 76 96
www.motorex.com