



Hydraulic Oil K

Olja med effektiv prestanda för hydrauliska hissar

Produktbeskrivning

Hydraulic Oil K är en hydraulolja med effektiv prestanda för hydrauliska hissar. Den är formulerad med premium basoljor och additiv för skydd mot korrosion, slitage och skumning samt med en effektiv viskositetsindex (VI) förbättrare.

Kundfördelar

- Additiv mot stick-slip minimerar ryckig rörelse och vibrationer vid låga hastigheter
- Formulerad för robust oxidationsstabilitet som ger systemskydd över ett brett temperaturområde
- Har snabb skumdämpning, luft- och vatten-separation vilket ökar systemets tillförlitlighet

Applikationer

- Hydraulic Oil K är speciellt utvecklad för hissar
- Hydraulic Oil K har mycket bra smörjegenskaper. Produkten har ett högt viskositetsindex (VI) vilket ger stabilare viskositet vid temperaturändringar. Dess speciella egenskaper gör att hissar går vibrationsfritt, med låg ljudnivå och säkerställer att stopp sker inom toleransen under varierande driftförhållanden

Produktfördelar

- Ger minimal ryckighet och vibrationer
- Brett temperaturområde
- Ger förbättrad tillförlitlighet

Typiska data		
Test	Testmetod	Resultat
Viskositetsklass		46
Lagringstid: 60 månader från fyllningsdatum på produktetikett		
Kinematisk viskositet vid 40°C, mm ² /s	ISO 3104	45.60
Kinematisk viskositet vid 100°C, mm ² /s	ISO 3104	8.33
Viskositetsindex	ISO 2909	160
Flampunkt, °C	ISO 2592	212
Lägsta flyttemperatur, °C	ISO 3016	-37
4-kula slitage, mm	ASTM D2783	0.40
Skumning seq I, 0/10 min, ml	ASTM D892	10/0
Skumning seq II, 0/10 min, ml	ASTM D892	30/0
Skumning seq III, 0/10 min, ml	ASTM D892	10/0
TAN, mg KOH/g	ASTM D664	0.84
Densitet, 15 °C, Kg/l	ASTM D1298	0.880
Luftavskiljning vid 50 °C, min	ISO DIS 9120	3.63
Cu Korrosion, 3h, 100 °C	ASTM D1401	1B
Rost – destillerat vatten	ASTM D0665B	Pass
Renhet	ISO 4406	22/18/12

Informationen i typiska data utgör inte en specifikation utan är en indikation baserad på nuvarande produktion, den kan påverkas av tillåtna produktionstoleranser. Rätten till ändringar förbehålls. Detta ersätter alla tidigare utgåvor och informationen i dessa.

Ansvarsfriskrivning Chevron ansvarar inte för några skador eller förluster som orsakas av att produkten används till annat än applikationerna specifikt angivna i något produktdatablad.

Hälsa, säkerhet, förvaring och miljö Baserat på nuvarande tillgänglig information, denna produkt förväntas inte skapa någon negativ hälsoeffekt när den används på avsedd applikation och i enlighet med rekommendationerna i säkerhetsdatabladet. Säkerhetsdatablad erhålles på begäran eller via internet. Produkten ska inte användas till annat än den är avsedd för. Var rädd om miljön och följ gällande regler vid avyttring av använd produkt.

A Chevron company product