

COREX HLP 32

ISO VG 32

Industri- och hydraulolja

Beskrivning

COREX HLP tillverkas av noga utvalda paraffin- och lösningsmedelsraffinerade högkvalitativa mineraloljor som förstärkts med innovativa och högeffektiva tillsatser. Det här är smörjmedel med unik kvalitet, som uppfyller de ledande tillverkarnas olika krav, specifikationer och klassificeringar och alla de vanligaste standarderna.

Fördelar

- Universell användning
- Utmärkt slitagereduktion
- Utmärkt korrosionsskydd
- Neutral mot tätningar
- Låg flyttemperatur
- Utmärkta anti-skumegenskaper

Användningsområden

COREX HLP 32 är en högklassig industri- och hydraulolja med ett mycket brett användningsområde: som hydraulolja i alla typer av industriella system, i produktionsmaskiner, lastbilar, verktygsmaskiner. De är också utmärkta för smörjning av glidlager och rullager, för industriella kuggväxlar (om inte särskilda växellådsoljor för höga tryck krävs), kompressorer, vakuumpumpar, etc.

Specifikationer

DIN 51524-2 HLP; ISO 6743-4 HM

Teknisk data

Egenskaper	Enhet	Provning enligt	Värde
Färg			ljusgul
Densitet vid 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.852
Viskositet vid 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	32
Viskositet vid 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	5.8
Viskositetsindex		DIN ISO 2909	119
Lägsta flyttemperatur	°C	ASTM D5950	-33
Flampunkt C.O.C	°C	DIN EN ISO 2592	>200

Europeisk avfallskod: 13 01 10 / Vattenföroreningsklass: 1

Ovanstående uppgifter kan komma att ändras utan föregående meddelande därom, men har angivits i enlighet med gällande standarder. De värden som anges är baserade på toleranser som vanligen förekommer vid mätning och tillverkning med senaste teknik. Säkerhetsdatablad finns.

