



Ursa[®] Extra Duty 40

Dieselmotorolja med effektivt prestanda

Produktbeskrivning

Ursa Extra Duty 40 är en low-ash monogradeolja med effektiva prestanda för dieselmotorer, utvecklad för användning i tunga tvåtaktsdieslar (Detroit Diesel) i såväl transport- som arbetsfordon.

Ursa Extra Duty 40 består av premiumbasoljor och har utvecklats för att uppfylla kraven för den här motortypen. Den har en kombination av rengörande, rostskyddande, korrosionshämmande och slitageskyddande additiv för ett effektivt motorskydd.

Kundfördelar

- Utvecklad för att hålla motorn ren och motverka avlagringar.
- Ger effektivt skydd mot rost och korrosion.
- Formulerad för att ge bibehållet oljetryck vid hög belastning.

Applikationer

- Ursa Extra Duty 40 har utvecklats för användning i tvåtaktsdieselmotorer från Detroit Diesel, med eller utan turboöverladdning, i diverse tillämpningar där rekommendationen för vevhuset kräver produkter av kvaliteten API CF-2.
- Ursa Extra Duty 40 rekommenderas specifikt för tvåtaktsmotorer från Detroit Diesel, serie 53, 71, 92 och 149. Mer information finns i de senaste rekommendationerna från Detroit Diesel.
- Ursa Extra Duty 40 kan även användas i industriella tillämpningar som kuggväxlar, pumpar, kedjor eller andra tillämpningar som kräver en rengörande motorolja. Användaren rekommenderas ändå att också konsultera den aktuella tillverkaren för att få deras specifikationer.

Produktfördelar

- **Håller motorn ren och motverkar avlagringar.**
- **Skyddar mot rost och korrosion.**
- **Upprätthåller oljetrycket.**

Några av de specifikationer som uppfylls:

API

Detroit Diesel

Godkännanden, prestanda och rekommendationer

Prestanda

- API CF-2, CF

Rekommendationer

- Detroit Diesel Tvåtaktsdieslar, serie 53, 71, 92 och 149

Typiska data		
Test	Testmetod	Resultat
Viskositetsklass		SAE 40
Densitet vid 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,889
Kinematisk viskositet vid 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	131
Kinematisk viskositet vid 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	14,5
Viskositetsindex	ASTM D2270	109
Lägsta flyttemperatur, °C	ASTM D97	-24
Flampunkt COC, °C	ASTM D92	270
Sulfataska, vikt %	ASTM D874	max 0,8

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