

Delo 400 XSP SAE 5W-20

Syntetisk motorolja med premiumprestanda för tunga fordon

Produktbeskrivning

Delo® 400 XSP SAE 5W-20 är en syntetisk motorolja med premiumprestanda för hårt belastade tunga fordon på landsväg. Framtagen för att ge robust skydd och optimal bränsleekonomi i moderna, högpresterande lågemissionsmotorer. Den här motoroljan för tunga dieselfordon är speciellt utvecklad för lastbilmotorer från MAN och SCANIA med moderna avgasreningssystem som uppfyller Euro VI-d .

Delo 400 XSP SAE 5W-20 använder avancerad ISOSYN®-teknologi för att hjälpa till att öka livslängden och upprätthålla effektiviteten hos avgasreningssystem som dieselpartikelfilter (DPF) samt att uppfylla de senaste utsläppskraven enligt Euro VI-d.

Kundfördelar

- Framtagen för att ge optimal bränsleekonomi och samtidigt hjälpa till att upprätthålla ett tillförlitligt slitageskydd för optimal motorlivslängd.
- Lågviskösa syntetbasoljor underlättar vid kallstart och bidrar till bättre prestanda hos dieselmotorer vid låga temperaturer.
- Framtagen för att minimera slitage, kolvärvning och cylinderpolering och minimerar spridning av sot vilket bidrar till minskad stilleståndstid och minskade underhållskostnader.
- Additiv med lågt askinnehåll ger skydd åt dieselpartikelfilter, EGR-system och katalysatorer.
- Bidrar till tillförlitlig funktion hos avgasreningssystemet under systemets hela livslängd.
- Additiv och basoljor med hög prestanda skyddar mot slitage, oxidation, slam och oljeförtjockning vilket hjälper till att förlänga oljebytesintervallen.



Produktegenskaper

- Framtagen för optimal bränsleekonomi.
- Underlättar vid kallstart.
- Framtagen för att bidra till minimalt motorslitage.
- Skyddar avgasreningssystemet.
- Bidrar till förlängda oljebytesintervall.

Utvalda specifikationer inkluderar:

MAN

Scania

Tillämpningar

Delo 400 XSP SAE 5W-20 har utvecklats speciellt för användning i lastbilmotorer från MAN och Scania som uppfyller standarden Euro VI-d och rekommenderas för användning i:

- Senaste generationens lastbilar och bussar från MAN där motorolja med specifikationen MAN M3977 krävs, t.ex. (a) fordonstyperna E, F, J och K med D26- och D38-motorer utrustade med EGR och SCR+CRT samt (b) D2676- och D3876-motorer.*
- Scaniamotorer som kräver LDF-5 samt Scantias senaste 13-litersmotorer: DC13 173, DC13 174, DC13 175 och DC13 176*
- Landsvägsbaserade lätta och tunga lastbilar
- Moderna motorer för tunga fordon utrustade med dieselpartikelfilter (DPF) i enlighet med ägarhandbokens rekommendationer.

Delo 400 XSP SAE 5W-20 bör inte användas i motorer där en motorolja enligt andra eller äldre specifikationer rekommenderas eftersom detta kan orsaka motorproblem.

* Följ alltid fordonstillverkarens rekommendationer.

Godkännanden, prestanda och lämplig användning

Godkännanden

- MAN M3977 (väntar på godkännande)
- Scania LDF-5 (väntar på godkännande)

Typiska testvärden		
Test	Testmetod	Resultat
Viskositetsklass		SAE 5W-20
Lagringstid: 60 månader från det fyllnadsdatum som anges på förpackningen.		
Densitet vid 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,853
Kinematisk viskositet vid 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	47
Kinematisk viskositet vid 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	8,1
Viskositetsindex	ASTM D2270	146
Lägsta flyttemperatur, °C	ASTM D97	-42
Flampunkt COC, °C	ASTM D92	229
Bastal (TBN) mg KOH/g	ASTM D2896	13
Sulfataska, vikt-%	ASTM D874	1,0

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.

Den officiella versionen av det här innehållet är den engelska versionen. Det här är endast en översättning och Chevron tar inget ansvar för eventuella fel eller tvetydigheter i översättningen. Chevron utfäster heller inga garantier för fullständigheten, noggrannheten eller tillförlitligheten i den här översättningen. Vid eventuella avvikelser eller skillnader mellan den här översättningen och den officiella engelska versionen, är det den engelska versionen som gäller. A Chevron company product