



E-Axle SAE 75W-85

Syntetisk axelolja med hög prestanda

Produktbeskrivning

E-Axle SAE 75W-85 är en syntetisk axelolja med hög prestanda som bidrar till effektiv drift av axlar i tunga elfordon med modulär konstruktion.

Kundfördelar

- Framtagen för att ge högre verkningsgrad än konventionella axeloljor vilket bidrar till ökad räckvidd.
- Formulerad med ett avancerat additivsystem för effektivt skydd av kuggdrev och ger därför bättre skydd än oljor med högre viskositet.
- God oxidationsstabilitet hjälper till att minska skadlig lackbildning (varnish) och beläggningar.
- God flytbarhet vid låga temperaturer, vilket bidrar till komponentskydd vid start i låga temperaturer.

Produktfördelar

- Framtagen för att ge ökad verkningsgrad
- Formulerad med ett avancerat additivsystem för effektivt skydd av kuggdrev
- God oxidationsstabilitet hjälper till att minska bildandet av beläggningar
- Effektivt komponentskydd vid start i låga temperaturer

Utvalda specifikationer inkluderar:

SAE J2360	
-----------	--

Tillämpningar

Axlar i tunga elfordon med en konfiguration där elmotorn fungerar som en "drop-in"-ersättning för en förbränningsmotor eller för konstruktioner där elmotorn sitter monterad direkt på axelenheten. Produkten är inte avsedd för användning i system där elmotorn och axeln är integrerade med ett vanligt smörjsystem.

Godkännanden, prestanda och lämplig användning

Prestanda

- SAE J2360

Typiska data		
Test	Testmetod	Resultat
Hållbarhet: 60 månader från det fyllningsdatum som anges på produktetiketten.		
Densitet vid 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0.853
Kinematisk viskositet vid 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	12.1
Lägsta flyttemperatur, °C	ASTM D5950	-48
Flampunkt COC, °C	ASTM D92	188

De typiska testdata som anges ovan utgör inte någon specifikation. De är endast vägledande och kan påverkas av tillåtna produktionstoleranser. Dessa testdata kan komma att ändras av Chevron. Ändrade data kan komma att ersätta alla tidigare data och du måste därför säkerställa att du har den senaste versionen av detta produktdatablad.

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