



Aikaisempi nimi: Shell Spirax ASX 75W-140

Shell Spirax S6 AXME 75W-140

Huippusuorituskykyinen synteettinen vetopyörästö-öljy Scania ja muihin akseleihin pitkille öljynvaihtoväleille

Shell Spirax S6 AXME 75W-140 on ainutlaatuinen polttoainetta säästävä vetopyörästö-öljy, joka on kehitetty suojaamaan voimansiirron komponentteja tehokkaammin ja pidempään. Synteettiset perusöljyt ja ainutlaatuinen Shell-lisäaineteknologia tehostavat voimansiirron voitelua, laskevat toimintalämpötilaa ja auttavat varmistamaan pidemmän käyttöiän. Spirax S6 AXME 75W-140 on kehitetty pitkille öljynvaihtoväleille ja se on useiden auto- ja laitevalmistajien hyväksymä.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Ominaisuudet

- **Parempi tehokkuus ja siksi suurempi polttoaineen säästö**
Parantunut hyötysuhde optimi kitkaominaisuuksista ja alhaisemmista käyntilämpötiloista johtuen.
- **Mahdollistaa pidemmät öljynvaihtovälit**
Erittäin suorituskykyiset lisäaineet, erinomainen hapettumisenkestä ja alhaisemmat käyntilämpötilat varmistavat pitkäaikaisen suojan vaihteistolle ja tiivisteille sekä öljyn pidemmän kestoian.
- **Pidempi osien kestoikä**
Tehokkaan kulumissuojan ansiosta ehkäisee ennenaikaisia vaurioita ja hyvän hapettumisenkeston ansiosta ehkäisee haitallisten kerrostumien muodostumista.
- **Vähäisempi voiteluaineen kulutus**
Erinomainen, vaihteistovalmistajien vaatimukset ylittävä yhteensopivuus staattisten ja dynaamisten tiivisteiden kanssa, mikä tarkoittaa vähäisempiä öljyvuoja tiivisteistä. Pitkien öljynvaihtovälien ansiosta öljyä tarvitaan vähemmän auton käyttöiän aikana.
- **Johtavien laitevalmistajien tuntema**

Käyttö



- **Vaihteistot ja vetopyörästöt**
Raskaasti kuormitetut vetopyörästöt ja synkronoimattomat vaihteistot, joissa suositellaan mineraaliöljyperustaisia tai synteettisiä öljyjä.

Suorituskyky

- Scania STO 2:0A
 - API GL-5, MT-1
- Lisätietoja paikalliselta Shell-edustajalta.

Tyypilliset analyysiarvot

Ominaisuus			Menetelmä	Shell Spirax S6 AXME
SAE Viskositeettiluokka			SAE J 306	75W-140
Kinemaattinen viskositeetti	40°C	mm ² /s	ISO 3104	172,4
Kinemaattinen viskositeetti	100°C	mm ² /s	ISO 3104	24,5
Dynaaminen viskositeetti	-40°C	mPa s	ISO 9262	135000
Leikkauskestävyys, viskositeetti leikkauksen jälkeen	100°C	mm ² /s	CEC L-45_A-99 ISO 3104	24,3
Viskositeetti-indeksi			ISO 2909	174
Tiheys	15°C	kg/m ³	ISO 12185	869
Leimahduspiste (COC)			ISO 2592	210
Kaadettavuus			ISO 3016	-45

Nämä arvot ovat tyypillisiä tämänhetkiselle tuotannolle. Näissä arvoissa saattaa tapahtua muutoksia.

Terveys, Turvallisuus & Ympäristö

• Käyttöturvallisuus

Shell Spirax S6 AXME 75W-140 ei aiheuta erityistä vaaraa suositellussa käyttökohteessa asianmukaisesti käytettynä ja hyvää hygieniää noudatettaessa.

Vältä ihokosketusta. Käytä suojakäsineitä käytettyä öljyä käsitellessäsi. Kosketuksen tapahtuessa pese iho välittömästi vedellä ja saippualla.

Lisätietoja käyttöturvatieotteesta, <http://www.epc.shell.com/>

• Suojele ympäristöä

Toimita käytetty öljy asianmukaiseen keräilypisteeseen. Ei saa kaataa viemäriin, maaperään tai vesistöihin.

Lisätietoja

• Lisätietoja

Lisätietoja paikalliselta Shell-edustajalta.