



Aikaisempi nimi: Shell Spirax ASX 75W-90

Shell Spirax S6 AXME 75W-90

Huippusuorituskykyinen synteettinen polttoainetta säästävä vetopyörästö-öljy GL-5

Shell Spirax S6 AXME 75W-90 on ainutlaatuinen polttoainetta säästävä vaihteisto- ja vetopyörästö-öljy, joka on suunniteltu tarjoamaan huippuluokan suojan viimeisimmille raskaan kaluston vaihteistoille ja vetopyörästöille. Synteettiset perusöljyt ja ainutlaatuinen Shell-lisäaineteknologia tehostavat voimansiirron voitelua, laskevat toimintalämpötilaa ja auttavat varmistamaan pidemmän kestoian. Shell Spirax S6 AXME 75W-90 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 hapettumisenkesto 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 estää haihtallisten kerrostumien muodostumista.
- **Vähäisempi voiteluaineen kulutus**
Erinomainen, vaihteistovalmistajien vaatimukset ylittävä yhteensopivuus staattisten ja dynaamisten tiivisteiden kanssa, mikä tarkoittaa vähäisempiä öljyvuotoja tiivisteistä. Pitkien öljynvaihtovälien ansiosta öljyä tarvitaan vähemmän auton käyttöä aikana.
- **Johtavien laitevalmistajien tuntema**
Useat johtavat laitevalmistajat tuntevat Shell Spirax S6 AXME 75W-90:n edut ja ovat hyväksyneet sen spesifikaatioidensa mukaiseksi.

Käyttö



- **Vaihteistot ja vetopyörästöt**
Raskaasti kuormitetut vetopyörästöt ja synkronoimattomat vaihteistot, joissa suositellaan mineraaliöljyperustaisia tai synteettisiä GL-5/MT-1 -öljyjä.

Spesifikaatiot, hyväksynyt & suositukset

- SAE J2360
 - Volvo 97312
 - MAN 342 Type S1, 341 Type GA-2
 - Meritor 076N, Meritor (EU) Extended Drain
 - ZF TE-ML 05A, 12L, 12N, 16F, 17B, 19C, 21A
 - Scania STO 2:0 G
 - Scania STO 2:0 A FS
 - DAF
 - Mack GO-J
 - API GL-5, MT-1
 - US Military MIL-PRF-2105E (vanhentunut)
 - Iveco 18-1805 Extended drain, täyttää vaatimukset
- Lisätietoja paikalliselta Shell-edustajalta.

Tyypilliset analyysiarvot

Ominaisuus			Menetelmä	Shell Spirax S6 AXME	
SAE Viskositeettiluokka			SAE J 306	75W-90	
Kinemaattinen viskositeetti	40°C	mm ² /s	ISO 3104	115	
Kinemaattinen viskositeetti	100°C	mm ² /s	ISO 3104	15,2	
Dynaaminen viskositeetti	-40°C	mPa s	ISO 9262	135 000	
Leikkauskestävyys (viskositeetti leikkauksen jälkeen)	100°C	mm ² /s	CEC L-45_A-99 ISO 3104	14,5	
Viskositeetti-indeksi			ISO 2909	138	
Tiheys	15°C	kg/m ³	ISO 12185	878	
Leimahduspiste (COC)			°C	ISO 2592	210
Kaadettavuus			°C	ISO 3016	-42

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

Terveys, Turvallisuus & Ympäristö

• Käyttöturvallisuus

Shell Spirax S6 AXME 75W-90 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 käyttöturvallisuustiedotteessa.

• Suojele ympäristöä

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

Lisätietoja

• Lisätietoja

Lisätietoja paikalliselta Shell-edustajalta.