



Formerly Known As: **Shell Naturelle HF-E 32**

Shell Naturelle S2 Hydraulic Fluid 32

- Ecolabel van de Europese Unie
- Veelzijdige Toepassingen



Volledig synthetische milieuvriendelijke biologisch afbreekbare hydraulische olie

Shell Naturelle S2 Hydraulic Fluid is een geavanceerde hydraulische vloeistof voor gebruik in hydraulische systemen en hydraulische krachtoverbrengingen. Het heeft een hoge graad van biologische afbreekbaarheid en is vooral geschikt voor gebruik in ecologisch gevoelige gebieden. De samenstelling van biologische afbreekbare synthetische esters en asloze additieven, zorgt dat Shell Naturelle S2 Hydraulic Fluid een uitstekend smerend vermogen heeft en milieuvriendelijk is.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Prestaties, Kenmerken & Voordelen

- **Uitstekende slijtagebescherming**
Geavanceerde asloze (zinkvrije) antislijtage additieven bieden bescherming onder uiteenlopende omstandigheden, bewezen bescherming door strenge industrie standaard testen zoals de Eaton Vickers 35VQ25 schottenpomp en de Komatsu HPV35+35 hoge druk zuigerpomp.
- **Behoud van systeemefficiëntie**
Superieure reinheid en filterbaarheid, samen met uitstekende waterafscheiding, luchtafscheiding en antischuim eigenschappen dragen bij aan/of versterken de hydraulische systeemefficiëntie. De filterbaarheid van Shell Naturelle S2 Hydraulic Fluid wordt behouden, zelfs in aanwezigheid van water.
- **Biologisch afbreekbaar**
Shell Naturelle S2 Hydraulic Fluid is met meer dan 60% biologisch afbreekbaar na 28 dagen in de OECD 301 B kooldioxide afbreekbaarheidstest.

Toepassingen



- **Mobiele / hydraulische toepassingen buiten**
- Shell Naturelle S2 Hydraulic Fluid is een USDA gecertificeerd biogebaseerd product
- Swedish Standard SS 15 54 34 SP
- VDMA 24568 synthetic esters
- Dutch MIA/VAMIL Milieulijst
- German Positivliste Bioschmierstoffe

- **Lage toxische invloed op het milieu**
Shell Naturelle S2 Hydraulic Fluid is geclassificeerd als 'onschadelijk' voor bacteriën, algen, zoetwater en marine ongewervelden en vissen wanneer getest als 'water-accommodated fractions' (WAFs) volgens de OECD en EPA test richtlijnen.
- **Hoog gehalte van hernieuwbare componenten**
Shell Naturelle S2 Hydraulic Fluid heeft gemiddeld een biobasisgehalte van meer dan 80% (ASTM D6866).
Hydraulische systemen en hydraulische krachtoverbrengingen in ecologische gevoelige omgevingen kunnen onderhevig zijn aan sterke temperatuurvariaties.
Door de natuurlijke zeer hoge viscositeitsindex (VI) heeft Shell Naturelle S2 Hydraulic Fluid een optimale viscositeit bij lage opstarttemperaturen evenals onder zeer zware (volbelaste) belastingomstandigheden.
- **Algemene industriële regelsystemen en hydrauliek**
De uitstekende antislijtage eigenschappen en hoge viscositeitsindex (VI) van Shell Naturelle S2 Hydraulic Fluid, betekent dat het vaak gebruikt kan worden waar ISO 11158 (HM/HV) en DIN 51524 Part 2 of Part 3 (HLP/HVLP) minerale hydraulische oliën voorgeschreven worden. Voor een optimale levensduur van de hydraulische olie dient de bedrijfstemperatuur van de olie niet boven 90°C te komen.
- **Ecologisch gevoelige gebieden**
Shell Naturelle S2 Hydraulic Fluid is een 'milieuvriendelijke' hydraulische vloeistof (ISO 15380 HEES). In vergelijking met conventionele minerale hydraulische oliën, heeft het een verminderde ecologische impact in het geval van lekken of bij plotseling olieoverlies door een ongeluk. Het is uiterst

- Shell Naturelle S2 Hydraulic Fluid is goedgekeurd en beantwoordt aan de anti-slijtage vereisten voor hydraulische vloeistoffen volgens de aanbevelingen voor Eaton Vickers-producten voor mobiele en industriële systemen volgens Brochure 03-401-2010.

Voor een volledig overzicht van goedkeuringen en aanbevelingen verzoeken wij u contact op te nemen met uw lokale Shell Technical Helpdesk.

Compatibiliteit en Mengbaarheid

• Vloeistof mengbaarheid

Shell Naturelle S2 Hydraulic Fluid is mengbaar met minerale hydraulische oliën. Echter, om te verzekeren dat de biologisch afbreekbare eigenschappen en goede werking behouden blijven wanneer men overschakelt naar een andere vloeistof, is het nodig dat de hydraulische systemen goed afgetapt en gespoeld worden. Richtlijnen over een olie omschakeling kunnen gevonden worden in ISO 15380 Annex A.

Shell Naturelle S2 Hydraulic Fluid kan ervoor zorgen dat er oude afzettingen loskomen tijdens gebruik, zeker indien het systeem voordien werkte op minerale hydraulische olie. Het is dus belangrijk om na de overgang de filters op regelmatige basis te controleren.

geschikt voor gebruik in ecologisch gevoelige gebieden.

Specificaties, Goedkeuringen & Aanbevelingen

- Voldoet aan de criteria van het EU Ecolabel voor smeermiddelen
- Licentienummer NL/027/019
- ISO 15380 HEES
- United States Environmental Bescherming Agency's (EPA) 2013 Vessel General Permit (VGP)
- **Compatibiliteit van afdichtingen en coatings**

Shell Naturelle S2 Hydraulic Fluid is verdraagzaam met gehydronegeerde nitrille (HNBR) en met fluoro dichtingsmaterialen (FPM/FKM) zoals Viton®.

Andere afdichtingsmaterialen en componenten zoals verf kunnen daarentegen aangetast worden en we raden dan ook aan om advies in te winnen bij de respectievelijke constructeurs.

Analysecijfers

Eigenschappen		Methoden	Shell Naturelle S2 Hydraulic Fluid 32	
Viscositeitsklasse			32	
ISO Vloeistoftype		ISO 6743-4	HEES	
Kinematische viscositeit	@-20°C	cSt	ISO 3104	871
Kinematische viscositeit	@40°C	cSt	ISO 3104	32.5
Kinematische viscositeit	@100°C	cSt	ISO 3104	7.22
Viscositeitsindex (VI)			ISO 2909	196
Dichtheid	@15°C	kg/m ³	ISO 12185	918
Vlampunt (Cleveland open kroes)		°C	ISO 2592	246
Stolpunt		°C	ISO 3016	-39
Biologische afbreekbaar		% 28dagen	OECD 301B	79

Bovenstaande waarden zijn "typical" waarden voor huidige productie. Hoewel toekomstige productie volledig binnen Shell's specificaties zal plaatsvinden kunnen afwijkingen in deze waarden voorkomen.

Gezondheid, Veiligheid en Milieu

• Gezondheid en Veiligheid

Shell Naturelle S2 Hydraulic Fluid gebruikt volgens de voorschriften in de daarvoor bestemde toepassingen en wanneer goede industriële en persoonlijke hygiëne in acht wordt genomen, is het onwaarschijnlijk dat er gezondheids- of veiligheidsrisico's optreden.

Vermijd huidcontact. Draag oliedichte handschoenen bij gebruikte olie. Na huidcontact, direct wassen met zeep en water.

Extra veiligheids- en gezondheidsinformatie is beschikbaar op het betreffende veiligheidsinformatieblad, welke te verkrijgen is op <https://www.epc.shell.com>

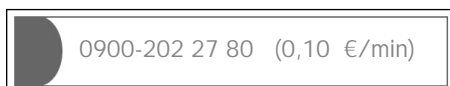
- **Bescherm het Milieu**

Verwijder afgewerkte olie via een geautoriseerd verwerkingsbedrijf. Voorkom lekkage naar riool, bodem of oppervlakte water.

Aanvullende informatie

- **Advies**

Advies over toepassingen die niet in dit informatieblad worden beschreven, is verkrijgbaar via uw lokale Shell vertegenwoordiger.



Shell Nederland Verkoopmaatschappij BV
Weena 70 3012 CM Rotterdam

e-mail: TIC@shell.com