

Rubia SX 40

Dieselmotorolie

KERNGEGEVENS



Monograad smeermiddel geschikt voor hydraulische circuits en versnellingsbakken van vrachtwagens, landbouwmachines en bouw- of steengroevemachines.

INTERNATIONALE NORMEN

🔥 API CF / SF

TOEPASSINGEN

Alle hydraulische circuits en versnellingsbakken waarvoor de fabrikant een monograad smeermiddel van het type "motorolie" vereist.

De viscositeit moet gekozen worden volgens de volgende tabel:

HT = Hoge (omgevings) Temperatuur (> 40°C)

LT = Lage (omgevings) Temperatuur (< -25°C)

PRESTATIES & VOORDELEN KLANT

- 🔥 Rubia SX 40 heeft een goede thermische stabiliteit, dit zorgt voor een effectieve smering onder normale werkomstandigheden, zonder risico van afzetting of vernisvorming op hydraulische kleppen, tandwielen van de versnelling of hete motoronderdelen.
- 🔥 Dankzij de uitstekende kwaliteit van zijn componenten is Rubia SX 40 een uitstekende economische keuze zonder in te boeten op technische prestaties.
- 🔥 De verbeterde alkaliteitsreserve (TBN), gecombineerd met de zeer goede kwaliteit van de basisoliën, maakt in vergelijking met andere monograad smeermiddelen een verlengd verversingsinterval mogelijk in: motoren, tandwielkasten en hydraulische circuits.
- 🔥 Zijn zeer laag vloeipunt maakt een directe start van de machine mogelijk, zelfs bij zeer lage temperaturen.
- 🔥 De goede filtreerbaarheid maakt van bij de start een snelle smering van de onderdelen mogelijk.

KARAKTERISTIEKEN*

TEST	EENHEID	TESTMETHODE	RESULTAAT
Kinematische viscositeit bij 40°C	mm ² /s	ASTM D445	137
Kinematische viscositeit bij 100°C	mm ² /s	ASTM D445	14.5
Viscositeitsindex	-	ASTM D2270	105
Vloeipunt	°C	ASTM D97	-27
Vlampunt	°C	ASTM D92	240

* De bovengenoemde kenmerken worden verkregen met een gebruikelijke tolerantiedrempel in de productie en kunnen niet als specificaties worden beschouwd.

AANBEVELINGEN VOOR GEBRUIK

Het is belangrijk om vóór gebruik van het product het onderhoudsboekje te raadplegen: oliewissels dienen te gebeuren in overeenstemming met de aanbevelingen van de constructeur.

Het product niet bewaren bij een temperatuur hoger dan 60 °C. Vermijd blootstelling aan zonlicht, intense koude of sterke temperatuurschommelingen. Bescherm de verpakking tegen slechte weersomstandigheden. Leg de vaten horizontaal indien dit niet mogelijk is om zo contaminatie met water en het vervagen van het label te voorkomen

VEILIGHEID, GEZONDHEID EN MILIEU

Op basis van beschikbare toxicologische informatie veroorzaakt dit product geen nadelige gezondheidseffecten, mits het wordt gebruikt voor het beoogde doel en in overeenstemming met de aanbevelingen in het veiligheidsinformatieblad (SDS).

Deze is beschikbaar bij uw commerciële raadgever of op de website <https://ms-sds.totalenergies.com>.

Het product mag niet gebruikt worden voor andere toepassingen dan dewelke het voor bedoeld is. Gelieve rekening te houden met het milieu en de lokale regelgeving te respecteren bij het ontdoen van het product na gebruik.



TotalEnergies

TotalEnergies Marketing Belgium,

Anspachlaan 1 bus 2, B-1000 Brussel, ☎ 02/288 98 13, ✉ techniclubricants.belgium@totalenergies.com

Laatste update van deze technische fiche : 01/2023 Rubia SX 40

Sommige variaties zijn mogelijk bij normaal gebruik, maar ze mogen de verwachte prestaties van het product niet beïnvloeden, ongeacht de locatie.

De informatie in dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. U kunt onze producten raadplegen op onze website

https://lubricants.catalog.totalenergies.com/catalogue-be-fr/nl_BE