

TOTAL RUBIA SX

Monograde smeermiddel

TOEPASSINGEN

- **TOTAL RUBIA SX 10W** is een mineraalsmeermiddel dat wordt aanbevolen voor hydraulische systemen en transmissies.
- Dit smeermiddel is bijzonder geschikt voor gebruik op de weg en op het terrein: bouw, mijnbouw, landbouw
- **TOTAL RUBIA SX 20W-20** is een mineraal smeermiddel aanbevolen voor hydraulische systemen en transmissies
- Dit smeermiddel is bijzonder geschikt voor on-road en off-road toepassingen: bouw, mijnbouw, landbouw.
- **TOTAL RUBIA SX 30 40** zijn mineraalsmeermiddel dat wordt aanbevolen voor oude dieselmotoren van transport, materialen voor openbare werken, landbouwvoertuigen ...
- Het is ook geschikt voor stationaire motoren.
- **TOTAL RUBIA SX 30 40** zijn geschikt voor alle dieselmotoren wanneer een SAE 30 / 40 klasse smeermiddel wordt aanbevolen.
- **TOTAL RUBIA SX 50** is een mineraalsmeermiddel dat wordt aanbevolen voor dieselmotoren met stationaire aandrijving.
- Dit smeermiddel is ook geschikt voor mechanische overbrenging.
- **TOTAL RUBIA SX 50** is geschikt voor alle dieselmotoren wanneer een SAE 50 grade smeermiddel wordt aanbevolen.

VOORDELEN

- **TOTAL RUBIA SX 10W** behoudt uitstekende bescherming tegen slijtage.
- De antiroest- en anticorrosie-eigenschappen beschermen de onderdelen van het hydraulische circuit en zorgen voor een lange levensduur van de apparatuur.
- **TOTAL RUBIA SX 10W** vertoont een goede weerstand tegen oxidatie, vermijdt verdikking van de olie en voorkomt de vorming van afzettingen en vernissen.
- **TOTAL RUBIA SX 20W-20** behoudt uitstekende anti-slijtagebescherming.
- De antiroest- en anticorrosie-eigenschappen beschermen de onderdelen van het hydraulische circuit en zorgen voor een lange levensduur van de apparatuur.
- **TOTAL RUBIA SX 20W-20** vertoont goede weerstand tegen oxidatie, vermijdt verdikking van olie en voorkomt de vorming van afzettingen en vernissen.
- **TOTAL RUBIA SX 30 40 50** vertonen een goede weerstand tegen oxidatie en voorkomt de vorming van afzettingen en vernissen.
- Reinigend, dispergeermiddel en anti-slijtage eigenschappen houden de motor schoon en zorgen voor een effectieve controle van roet, slib en zuigerafzettingen.

SPECIFICATIES

- API CF/SF

EIGENSCHAPPEN

	Eenheden	Rubia SX 10W	Rubia SX 20W-20	Rubia SX 30	Rubia SX 40	Rubia SX 50
Dichtheid at 15°C	kg/m ³	881	885	895	880	890
Kinematische viscositeit bij 40°C	mm ² /s	34	68	103	126.2	202
Kinematische viscositeit bij 100°C	mm ² /s	5.8	8.8	11.5	13.3	18.2
Viscositeitsindex	-	112	102	98	99	99
Vlampunt	°C	>220	>220	>220	>220	>220
Stolpunt	°C	-33	-30	-24	-24	-9
T.B.N	mgKOH/g	11	11	11	11	11
Sulfaat As	% m/m	1.54	1.54	1.52	1.52	1.54

De hierboven gegeven waarden zijn verkregen met een standaardtolerantierempel tijdens de productie en kunnen niet als specificaties worden beschouwd. Bepaalde variaties zijn onder normale productieomstandigheden te verwachten, maar deze zouden ongeacht de locatie geen invloed mogen hebben op de verwachte prestaties van het product. De informatie in dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

De product- en veiligheidsbladen zijn te verkrijgen via www.total-tls.nl

Augustus 2018
Total Nederland N.V.
www.total.nl



TOTAL