



RUBIA SX

10W / 20W-20 / 30 / 40 / 50



Single-grade mineraliska smörjmedel, lämpliga för **hydraulkretsar, motorer och växellådor** i lastbilar, jordbruksutrustning, schaktmaskiner eller stenbrottsmaskiner.

SPECIFIKATIONER OCH GODKÄNNANDEN

Internationella standarder:

API CF / SF

TILLÄMPNINGSOMRÅDEN

Alla hydraulkretsar, växellådor och motorer när tillverkaren kräver ett smörjmedel av typ singel-grade "motorolja".

Viskositeten måste väljas enligt följande tabell:

	10W	20W-20	30	40	50
Hydraulkretsar	✓	✓	✓	✓ (HT)	Rekommenderas ej
Växellådor	✓ (LT)	✓	✓	✓	✓ (HT)
Motorer	Rekommenderas ej	✓ (LT)	✓	✓	✓ (HT)

HT = hög omgivningstemperatur (> 40 °C)

LT = låg omgivningstemperatur (< -25 °C)

PRESTANDA OCH KUNDFÖRDELAR

TOTAL RUBIA SX formulering uppvisar god termisk stabilitet vilket säkerställer effektiv smörjning under normala arbetsförhållanden, utan avlagringar eller lackbildning på hydrauliska ventiler, växlar eller heta motordelar.

Tack vare den höga kvaliteten på dess komponenter utgör TOTAL RUBIA SX-serien ett mycket kostnadseffektivt alternativ utan att kompromissa med teknisk prestanda.

Dess förstärkta bastal (TBN) tillsammans med högkvalitativa basoljor ger en möjlig förlängning av bytesintervallet i motorer, hydraulkretsar och växellådor, jämfört med andra klassiska single-grade-oljor.

Den mycket låga flytpunkten möjliggör omedelbar start av maskiner, även vid mycket låga temperaturer. Den mycket goda filterbarheten ger en snabb smörjning av komponenterna vid start.

FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER*

TOTAL RUBIA SX	Metod	10W	20W-20	30	40	50
Kinematisk viskositet vid 100 °C	mm ² /s	6,1	8,9	11,5	14,5	18,2
Kinematisk viskositet vid 40 °C	m ² /s	36	65	96	137	193
Viskositetsindex	-	116	111	108	105	104
Flytpunkt	°C	-42	-36	-30	-27	-15
T.B.N	mg KOH/g	11	11	11	11	11

* De värden som nämns ovan är genomsnittliga värden som erhålls med vissa variationer i produktionen, och utgör inte en specifikation.

TOTAL Sweden AB
Box 50326
SE - 202 13 Malmö
Sverige

TOTAL RUBIA SX
Uppdatering 11/2016
www.lubricants.total.com



Detta smörjmedel orsakar inte negativa hälsoeffekter när det används i den avsedda tillämpningen. Ett säkerhetsdatablad finns tillgänglig på begäran från din lokala återförsäljare eller på webbplatsen www.quickfds.com