



Shell Morlina S2 BL

Nom précédent : Shell Morlina 10

HUILE MINERALE PARTICULIERE « SPINDLE OIL » POUR PALIERS ET LUBRIFICATION PAR CIRCULATION.

- bonne durée de vie – Réduction des coûts d'entretien
- protection fiable contre l'usure et la corrosion
- contribue au maintien de l'efficacité de la lubrification de l'installation

Les additifs particuliers de Shell Morlina S2 BL offrent des performances anti-usure efficaces sans effet néfaste sur les métaux anti-fro Li LeayNtiLND LXWAGI'»NDeXMULHU

APPLICATION

Paliers de machines et systèmes de lubrification par circulation :

Shell Morlina S2 BL est utilisable pour un ensemble de systèmes de lubrification de machines qui inclut la lubrification de paliers lisses et de roulements.

Paliers lisses à hautes vitesses (paliers de broches) :

SPINDLE Oil est le terme anglais pour désigner les lubrifiants de très faibles viscosités particulièrement adaptés pour la lubrification de broches de machines-outils tournant à hautes & très hautes vitesses.

CARACTERISTIQUES

Shell Morlina S2 BL est formulée avec un ensemble d'additifs anti-rouille et anti-oxydant très robuste qui contribue à fournir de très hautes performances contre l'oxydation causée par la température en présence d'air, d'eau et de métaux catalyseurs, tels que le cuivre. Ces additifs aident à l'extension des périodes de vidange et à la réduction des fais d'entretien.



Société des Pétroles Shell
"les portes de la défense"
307, Rue d'Estienne d'Orves
92708-Colombes CEDEX
e-mail: shelltechnicalfr@shell.com

CETTE PUBLICATION COMPTE 2 PAGES.
UNE FICHE SECURITE PRODUIT SEPEREE EST
DISPONIBLE VIA : WWW.EPC.SHELL.COM

RESULTATS DES ANALYSES – MESURES TYPIQUES

Shell Morlina S2 BL			5	10
Grade de viscosité ISO		ISO 3448	5	10
Viscosité cinématique				
à 40 °C	mm ² /s	ISO 3104	5	10
à 100 °C	mm ² /s	ISO 3104		2,3
Masse volumique à 15 °C	kg/m ³	ISO 12185	869	881
Point d'éclair VO (COC)	°C	ISO 2592	120	150
Point d'écoulement	°C	ISO 3016	-30	-30
Test anti-rouille (eau distillée)		ASTM D665A	Pass	Pass
(eau salée)		ASTM D665B	Pass	Pass
Résistance à l'oxydation				
(a) TOST	Hrs	ASTM D 943	+2000	+2000
(b) RPVOT	min	ASTM D2272	300	300

9-11-2011