



SHELL Huile pour ponts Spirax S3

Huile haute performance pour ponts

Les huiles pour ponts Shell Spirax S3 ont été conçues pour être employées dans les essieux moteurs fortement sollicités les plus modernes des véhicules utilitaires. Elles ont été formulées au moyen d'huiles de base minérale spécialement adaptées entre elles et d'une technologie d'additivation propre à Shell.

Propriétés:

- des réserves accrues d'additifs pour un prolongement des intervalles entre les vidanges et une protection à long terme contre l'usure
- des conditions de frottement optimisées permettent de réduire la dissipation de l'énergie et les températures
- un rendement accru et donc une consommation réduite en carburant

Domaines d'utilisation:

Ponts de :

- voitures de tourisme,
- véhicules utilitaires,
- engins de terrassement et de chantier, machines agricoles
- engrenages hypoïdes, à spirale, coniques et à roues dentées

Normes:

API GL-5, MT-1

Homologations:

MAN
Mercedes-Benz
Scania
RVI
ZF

Caractéristiques

Série: Spirax

Type: S3 ALS 80W-90

Emballage	Contenu l	Viscosité mm ² /s	Pour point	Point d'inflammation °C	Article
Fût	52	16.8	-30	220	14312205
Fût	55	16.5	-27	190	16816855
Fût	209	16.5	-27	190	16875212
Fût	209	24.8	-27	185	14054958
Fût	209	14.4	-33	204	14054903
Fût	209	16.8	-30	220	14054965
IBC	1	16.8	-30	220	14153743
IBC	836	14.4	-33	204	15112435

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.