



Shell Gadus S4 V45AC

Graisse partiellement synthétique spéciale
pour installations de graissage centralisé



Une huile de base partiellement synthétique de haute qualité disposant d'une haute résistance à l'oxydation, épaissie avec un savon mixte de lithium et calcium, un choix d'additifs particulièrement bien adaptés, lui confèrent même dans des conditions difficiles une excellente protection contre l'usure et contre la corrosion.

Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> ◆ remarquable pompabilité même à basse température ◆ très bonnes propriétés extrême pression et antiusure ◆ bonne adhérence, également en présence d'eau ◆ bonne résistance à l'eau et à l'oxydation ◆ très bonne protection contre la corrosion
Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> ◆ systèmes de graissage centralisé: véhicules utilitaires machines de chantier machines agricoles machines industrielles Bielomatik
Normes	<ul style="list-style-type: none"> ◆ DIN 51 502 GP 00/000 K-40
Homologations	<ul style="list-style-type: none"> ◆ MAN 283 ◆ MB 264.0 ◆ SKF Willy Vogel

Shell Gadus S4 V45AC Caractéristique	Classe Méthode	00/000
Genre d'épaississeur	--	Li-Ca
Domaine d'utilisation °C	--	-40 à +120
Couleur	Visuelle	rouge
Essai FZG A/2.8/50	ISO14635	>12
Visc. cin. à 100°C mm ² /s	ISO 3104	7.0
Visc. cin. à 40°C mm ² /s	ISO 3104	45
Point de goutte °C	ISO 2176	170
Pénétration travaillée ¹ / ₁₀ mm	ISO 2137	430-460
Code de danger	Swissi	F4 s PN2

Valeurs moyennes soumises aux tolérances usuelles. Modifications réservées.

07.11.2014/01