



Formerly Known As: Shell Retinax EPL 2

Shell Gadus S2 V145KP 2

- Lage temperatuur
- Multifunctionele toepassingen
- Lithium

Hoogwaardig multifunctioneel 'EP' smeervet voor gebruik bij lage temperaturen

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Prestaties, Kenmerken & Voordelen

- **Kostenbesparend**

Verlengde levensduur in vergelijking met standaard lithiumvetten dankzij superieure weerstand tegen uitspoeling en schokken. Shell Gadus S2 V145KP is specifiek ontwikkeld voor automobieltoepassingen.

Het gebruik van een hoogwaardig smeervet vermindert de onderhoudskosten, door slijtage en corrosie van bewegende onderdelen te verminderen.

- **Gemoedsrust**

De wetenschap dat Shell de volledige controle heeft van ontwikkeling en formulatie tot productie en kwaliteitswaarborg in onze eigen ISO-goedgekeurde fabrieken, die vaak zijn gecontroleerd en goedgekeurd door kwaliteitsbewuste klanten.

Geen onverwachte gezondheids- of veiligheidsproblemen aangezien Shell steeds formuleert in overeenstemming met de huidige en toekomstige HSE-wetgeving, Shell Gadus S2 V145KP is vrij van lood en vereist geen specifieke etikettering (versus EG-vereisten).

Product goedgekeurd door de grootste Duitse constructeurs Mercedes Benz en MAN (MB 267), die hoog kwalitatief product verwachten van de grootste fabrikant en verdeler van smeervetten ter wereld.

Het Shell merk staat garant voor een hoogstaande professionaliteit en ondersteuning, ongeacht het smeerprobleem.

- **Gebruiksgemak**

Polyvalente inzetbaarheid dat het aantal smeervetten vermindert aangezien het product gebruikt kan worden voor zowel de smering van wiellagers als van chassissmering.

Toepassingen



Kan worden gebruikt voor zowel de smering van wiellagers als van chassissmering van personenauto's, lichte vrachtwagens en zware trucks. Shell Gadus S2 V145KP is vooral geschikt voor koude klimaten (verbeterde prestaties bij lage temperaturen).

Specificaties, Goedkeuringen & Aanbevelingen

- MAN 283 Li-P 2
- MB-Goedkeuring 267.0

Voor een volledig overzicht van goedkeuringen en aanbevelingen verzoeken wij u contact op te nemen met uw locale Shell Technical Helpdesk.

Analysecijfers

Eigenschappen			Methode	Shell Gadus S2 V145KP 2
NLGI getal				2
Soap Type				Lithium
Kleur				Brown
Kinematische viscositeit	@40°C	cSt	IP 71 / ASTM D445	145
Kinematische viscositeit	@100°C	cSt	IP 71 / ASTM D445	10
Penetratie (gekneed)	@25°C	0.1mm	IP 50 / ASTM D217	270
Druppelpunt		°C	IP 396	180

Bovenstaande waarden zijn "typical" waarden voor huidige productie. Hoewel toekomstige productie volledig binnen Shell's specificaties zal plaatsvinden kunnen afwijkingen in deze waarden voorkomen.

Gezondheid, Veiligheid en Milieu

- **Gezondheid en Veiligheid**

Shell Gadus S2 V145KP 2 gebruikt volgens de voorschriften in de daarvoor bestemde toepassingen en wanneer goede industriële en persoonlijke hygiëne in acht wordt genomen, is het onwaarschijnlijk dat er gezondheids- of veiligheidsrisico's optreden.

Vermijd huidcontact. Draag oliedichte handschoenen bij gebruikte olie. Na huidcontact, direct wassen met zeep en water.

Extra veiligheids- en gezondheidsinformatie is beschikbaar op het betreffende veiligheidsinformatieblad, welke te verkrijgen is op <http://www.epc.shell.com>

- **Bescherm het Milieu**

Verwijder afgewerkte olie via een geautoriseerd verwerkingsbedrijf. Voorkom lekkage naar riool, bodem of oppervlakte water.

Aanvullende informatie

- **Bedrijfstemperatuurbereik**

Shell Gadus S2 V145KP wordt aanbevolen voor gebruik over een temperatuurbereik dat loopt van -35°C tot 120°C.

- **Advies**

Advies over toepassingen die niet in dit informatieblad worden beschreven, is verkrijgbaar via uw lokale Shell vertegenwoordiger.