

STRUB Polar Longlife 12 FE 0W/30

Huile synthétique pour moteur de voiture de tourisme
Technologie SAPS faible

Art. Nr. 33117



Description

STRUB Polar Longlife 12 FE est une huile moteur réduite en cendres et économe en carburant pour les moteurs BMW modernes. Il s'agit d'une huile moteur innovante qui permet de réaliser des économies de carburant dans les moteurs diesel par rapport aux produits BMW Longlife-01. Cela permet également de réduire les émissions de CO₂. En outre, une nouvelle technologie d'additifs avec des proportions nettement réduites de substances formant des cendres protège le filtre à particules diesel de la contamination (formule Low-SAPS). En outre, cette huile moteur à base de technologie synthétique facilite le démarrage à froid à basse température et protège contre la corrosion et les dépôts, ce qui permet de garder le moteur plus propre.

Application

Convient uniquement aux moteurs diesel BMW homologués à partir de l'année modèle 2014 (tous les moteurs 3 cylindres B37, Moteurs 4 cylindres à partir de l'année modèle 2014 et moteurs 6 cylindres à partir de l'année modèle 2013) avec 1 turbocompresseur au maximum. Et convient à tous les moteurs à essence BMW à partir de l'année modèle 2002 dans la région de l'UE, y compris la Norvège, la Suisse et le Liechtenstein. Nous serons heureux de vous fournir de plus amples informations sur demande.

Caractéristiques et avantages

- Plus de sécurité pour une protection élevée et durable des moteurs dans le cadre d'intervalles de maintenance prolongés.
- Peut être utilisé dans les moteurs à essence et diesel
- démarrage à froid facile et économie de carburant
- une excellente protection contre l'usure prolonge la durée de vie du moteur
- une faible consommation d'huile, résultant d'une faible tendance à l'évaporation
- Indice de viscosité élevé et haute stabilité à la pression
- huile moteur de qualité constante
- moins d'émissions grâce à l'économie de carburant, un plus pour l'environnement
- protège les systèmes de post-traitement des gaz d'échappement

Spécifications

ACEA C2 BMW LONGLIFE-12 FE

Données techniques

Densité 20°C	g/cm ³	0.850
Viscosité à 100°C	mm ² /s	11.7
Viscosité à 40°C	mm ² /s	70.2
Indice de viscosité		162
Pourpoint	°C	- 42
TBN/ Nombre total de base	mgKOH/g	6,7
Cendres sulfatées	%	0,67
Point d'éclair COC	°C	230

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur des connaissances générales et des applications possibles. Strub + Co. AG n'est pas responsable des dommages résultant d'une utilisation inappropriée des produits. Les tolérances de mesure et de production usuelles dans l'industrie s'appliquent aux données caractéristiques indiquées. En général, aucune force juridique contraignante ne peut être tirée de ces données. Nos produits font l'objet d'un développement continu. Par conséquent, Strub + Co. AG se réserve le droit de modifier toutes les données techniques de cette fiche technique à tout moment et sans préavis.

Transport

ADR/SDR

Pas de marchandises dangereuses

Élimination

LVA VeVA / EAK:

13 02 06

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur des connaissances générales et des applications possibles. Strub + Co. AG n'est pas responsable des dommages résultant d'une utilisation inappropriée des produits. Les tolérances de mesure et de production usuelles dans l'industrie s'appliquent aux données caractéristiques indiquées. En général, aucune force juridique contraignante ne peut être tirée de ces données. Nos produits font l'objet d'un développement continu. Par conséquent, Strub + Co. AG se réserve le droit de modifier toutes les données techniques de cette fiche technique à tout moment et sans préavis.