

Information produit

Super Leichtlauf 10W-40

PI 43/31/03/2021



Description

Huile moteur antifricction, sur la base d'une technologie de synthèse de pointe. Conçu pour répondre aux exigences sévères posées aux moteurs essence et diesel modernes et performants sans intervalles de vidange allongés (WIV). Réduit la consommation de carburant et offre une excellente protection contre l'usure. Sa formulation a un effet positif sur les matériaux d'étanchéité et par conséquent sur l'étanchéité des moteurs. Convient ainsi parfaitement aux véhicules ayant un kilométrage de plus de 100 000 km. Compatible avec turbocompresseur et catalyseur.

Propriétés

- alimentation en huile rapide à basses températures
- excellente propreté du moteur
- miscible avec les huiles moteur courantes
- régénère les joints
- grande stabilité au cisaillement
- convient parfaitement aux véhicules ayant un kilométrage de plus de 100 000 km
- grande sécurité de lubrification
- permet de réaliser des économies de carburant et de réduire les émissions
- entretient les joints
- meilleur fonctionnement du moteur
- excellente protection anti-usure
- stabilité au vieillissement optimale
- compatible avec turbocompresseur et catalyseur

Spécifications et agréments:

ACEA A3 • ACEA B4 • API SN • MB-Approval 229.3 • VW 501 01 • VW 505 00

LIQUI MOLY recommande en outre ce produit pour les véhicules et organes pour lesquels les spécifications ou références de pièce de rechange d'origine suivantes sont requises :

Fiat 9.55535-D2 • Fiat 9.55535-G2 • MB 229.1 • Peugeot Citroen (PSA) B71 2300 • Renault RN 0700 • Renault RN 0710

Données techniques

Grade SAE (huiles moteur)	10W-40
	SAE J300
Densité à 15 °C	0,870 g/cm ³
	DIN 51757
Viscosité à 40 °C	95,5 mm ² /s
	ASTM D 7042-04
Viscosité à 100 °C	14,0 mm ² /s
	ASTM D 7042-04

Données techniques

Viscosité à -30 °C (MRV)	< 60000 mPas
	ASTM D4684
Viscosité à -25 °C (CCS)	≤ 7000 mPas
	ASTM D5293
Indice de viscosité	150
	DIN ISO 2909
HTHS à 150 °C	≥ 3,5 mPas
	ASTM D5481
Point d'écoulement	-36 °C
	DIN ISO 3016
Perte par évaporation (Noack)	12,0 %
	CEC-L-40-A-93
Point d'inflammation	232 °C
	DIN ISO 2592
Indice de base total	10,8 mg KOH/g
	DIN ISO 3771
Cendre sulfatée	1,0 - 1,6 g/100g
	DIN 51575
Indice de couleur (ASTM)	2,5
	DIN ISO 2049

Champs d'application

Convient parfaitement aux véhicules ayant un kilométrage de plus de 100 000 km, ainsi qu'aux moteurs à essence, diesel et turbo modernes.

Utilisation

Respecter les spécifications et prescriptions des fabricants d'organes ou de véhicules. L'efficacité optimale n'est possible que si le produit est utilisé pur.

Conditionnements disponibles

1 l Bidon plastique	1300
	D-F-I
1 l Bidon plastique	9503
	BOOKLET
1 l Bidon plastique	21236
	ALGERIEN-GB-ARAB-F

Information produit

Super Leichtlauf 10W-40

PI 43/31/03/2021



Conditionnements disponibles

4 l Bidon plastique	9504 BOOKLET
5 l Bidon plastique	1301 D-F-I
5 l Bidon plastique	9505 BOOKLET
5 l Bidon plastique	20671 ALGERIEN-GB-ARAB-F
20 l Bidon plastique	1304 D-GB-I-E-P
60 l Fût métallique	1302 D-GB
205 l Fût métallique	1303 D-GB

Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.