



QUARTZ

9000 DIESEL

5W-40

- ACEA A3/B4
- API SP

- PSA B71 2296
- MB-Approval 229.5
- VW 502.00/505.00
- Porsche A40
- BMW LL-01

Satisfait aux exigences techniques de:

- Chrysler MS-12991
- Fiat 9.55535-M2

Convient pour Fiat 9.55535-N2/G2/Z2

FR - Huile moteur synthétique de hautes performances, formulée selon la technologie ART. Parfaite protection contre l'usure et excellente tenue long terme. Excellente résistance à l'oxydation. Tous types de parcours : longs trajets et ville (démarrages fréquents). Contient C14-16-18 Alkyl phenol et Complexe dithiocarbamide de molybdène polysulfure à longue chaîne alkyle. Peut produire une réaction allergique. Fiche de données de sécurité disponible sur demande. Importateur pour la Suisse : TotalEnergies Marketing Suisse SA Ruessenstrasse, 18 Baar, CH-6340 www.totalenergies.ch.

EN - Synthetic, high-performance engine oil, formulated with Age Resistance Technology. Offers perfect wear protection and excellent durability. Excellent resistance against oxidation. For all types of routes: long journey and urban drive (requiring frequent starts). Contains C14-16-18 Alkyl phenol and Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex. May produce an allergic reaction. Safety data sheet available on request.



9000
DIESEL

Date de la vidange Changement de filtre

Kilométrage Prochaine vidange



Le service Consommateurs de TotalEnergies

0 811 228 428 Service 0,06€ / min + prix appel



EWC: 13 02 05*



TotalEnergies Lubrifiants

562, avenue du Parc de l'Île - 92000 Nanterre - France
Tel + 33 (0) 1 41 35 40 00 - lubricants.totalenergies.com
Formulé et fabriqué en France

5Le



3 425901 106717



GUTENBERG



Contact GN	Eloise	N° client	TOTALENERGIES
Pays	Perimetre Directe	Tracé	160 x 190 mm
Nom Produit	TR8_472099_LB5L_V1_TOT_QUARTZ_9000_D_5W40(FR)_CCFR		
EAN	3425901106717		
Support	PE White		
Impression	Flexo		

MISE EN COULEUR

CMYK



Tons direct

DECOUPE

RELECTURE

R1 : 07/02/23 Op : GL

Ce document est un fichier d'exécution non imprimable